

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	02-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-01	Hijes	02-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
01-01	Hijes	02-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
01-01	Hijes	02-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	02-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-01	Hijes	02-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-01	Hijes	02-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-01	Hijes	02-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Alaclor		0.033	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Alaclor		0.0108	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Aldrin		0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Aldrin		0.00116	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Aldrin		0.00148	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Aldrin		0.00101	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Aldrin		0.00136	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Aldrin		0.00130	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Aldrin		0.00109	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Aldrin		0.0068	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Aldrin		0.00137	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Aldrin		0.00170	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Aldrin		0.00154	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.045	mg Al/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0262	mg Al/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.300	mg Al/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.111	mg Al/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.256	mg Al/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.061	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0258	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.0423	mg Al/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.055	mg Al/L
01-01	Hijes	19-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-01	Hijes	19-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	19-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
01-01	Hijes	19-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	19-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-01	Hijes	19-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	19-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-01	Hijes	19-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-01	Hijes	19-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-01	Hijes	19-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-01	Hijes	19-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	19-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.053	mg Al/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0312	mg Al/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Aluminio (disuelto)		0.077	mg Al/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.044	mg Al/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Aluminio (disuelto)		1.68	mg Al/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.113	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.062	mg Al/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.070	mg Al/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.062	mg Al/L
06-20	Baides	27-abr-16	Aluminio (disuelto)		0.045	mg Al/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.0314	mg Al/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.048	mg Al/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.064	mg Al/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Aluminio (disuelto)		0.0313	mg Al/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0266	mg Al/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0350	mg Al/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-02	Somolinos	02-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0255	mg Al/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0262	mg Al/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.044	mg Al/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0312	mg Al/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.0417	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.059	mg Al/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0351	mg Al/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Aluminio (disuelto)		0.147	mg Al/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.067	mg Al/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0312	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.182	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.69	mg Al/L
1044	Navarresisca	08-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.0261	mg Al/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	19-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-02	Somolinos	19-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-02	Somolinos	19-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	19-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-02	Somolinos	19-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-02	Somolinos	19-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.424	mg Al/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.086	mg Al/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.0262	mg Al/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.0406	mg Al/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.0353	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.073	mg Al/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.0281	mg Al/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0413	mg Al/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Aluminio (disuelto)		0.0262	mg Al/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.065	mg Al/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.046	mg Al/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.048	mg Al/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.044	mg Al/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.062	mg Al/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Aluminio (disuelto)		0.0293	mg Al/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.068	mg Al/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Aluminio (disuelto)		0.0345	mg Al/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Aluminio (disuelto)		0.069	mg Al/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.068	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	27-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.060	mg Al/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.0261	mg Al/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.0317	mg Al/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.080	mg Al/L
2052	Eljas	18-abr-16	Aluminio (disuelto)		0.138	mg Al/L
2052	Eljas	26-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.110	mg Al/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.058	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.052	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.0269	mg Al/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.0260	mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Aluminio (disuelto)		0.0333	mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0414	mg Al/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Aluminio (disuelto)		0.0417	mg Al/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.0341	mg Al/L
2184	Gata	19-abr-16	Aluminio (disuelto)		0.107	mg Al/L
2184	Gata	26-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.064	mg Al/L
2186	Gata	19-abr-16	Aluminio (disuelto)		0.0275	mg Al/L
2186	Gata	26-oct-16	Aluminio (disuelto)		0.070	mg Al/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.0361	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.297	mg Al/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.365	mg Al/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.055	mg Al/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.0319	mg Al/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0292	mg Al/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0425	mg Al/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.0348	mg Al/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.048	mg Al/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.0288	mg Al/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.099	mg Al/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Aluminio (disuelto)	1.14	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	0.0279	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	0.090	mg Al/L
4003	Alustante	20-jun-16	Aluminio (disuelto)	0.0355	mg Al/L
4003	Alustante	29-nov-16	Aluminio (disuelto)	0.066	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Aluminio (disuelto)	0.0413	mg Al/L
4040	Alustante	20-jun-16	Aluminio (disuelto)	0.166	mg Al/L
4040	Alustante	29-nov-16	Aluminio (disuelto)	0.348	mg Al/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Aluminio (disuelto)	0.0368	mg Al/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Aluminio (disuelto)	0.0376	mg Al/L
5018	Rascafría	31-may-16	Aluminio (disuelto)	0.052	mg Al/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Aluminio (disuelto)	0.091	mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Aluminio (disuelto)	0.0258	mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Aluminio (disuelto)	0.0251	mg Al/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Aluminio (disuelto)	0.133	mg Al/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Aluminio (disuelto)	0.208	mg Al/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-01	Estriégana	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	13-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
02-01	Estriégana	13-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
02-01	Estriégana	13-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
02-01	Estriégana	13-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Aluminio (disuelto)		0.0264	mg Al/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.0362	mg Al/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.147	mg Al/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.075	mg Al/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Aluminio (disuelto)		1.49	mg Al/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Aluminio (disuelto)		2.15	mg Al/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.0261	mg Al/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.0261	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Aluminio (disuelto)		0.055	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Aluminio (disuelto)		0.077	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Aluminio (disuelto)		0.091	mg Al/L
03-15	Checa	10-jun-16	Amonio Total		0.094	mg NH4/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Amonio Total		0.059	mg NH4/L
03-27	Algora	13-oct-16	Amonio Total		0.081	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Amonio Total		0.108	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Amonio Total		0.125	mg NH4/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-02	Saúca	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-02	Saúca	27-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Amonio Total		0.271	mg NH4/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Amonio Total		0.52	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Amonio Total		0.069	mg NH4/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Amonio Total		0.073	mg NH4/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Amonio Total		0.152	mg NH4/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Amonio Total		0.204	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Amonio Total		0.086	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Amonio Total		0.068	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Amonio Total		0.170	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Amonio Total		0.075	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Amonio Total		0.156	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Amonio Total		0.199	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Amonio Total		0.082	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Amonio Total		0.180	mg NH4/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Amonio Total		0.284	mg NH4/L
02-02	Saúca	13-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-02	Saúca	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	13-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-02	Saúca	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
02-02	Saúca	13-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
02-02	Saúca	13-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
02-02	Saúca	13-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Amonio Total		0.42	mg NH4/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Amonio Total		0.193	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Amonio Total		0.221	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Amonio Total		0.098	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Amonio Total		0.091	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Amonio Total		0.132	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Amonio Total		0.086	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Amonio Total		0.046	mg NH4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Amonio Total		0.332	mg NH4/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Amonio Total		0.064	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Amonio Total		0.103	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Amonio Total		0.049	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Amonio Total		0.086	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Amonio Total		0.089	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Amonio Total		0.138	mg NH4/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Amonio Total		0.073	mg NH4/L
02-03	Siens	02-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-03	Siens	02-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-03	Siens	02-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-03	Siens	02-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-03	Siens	02-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-03	Siens	02-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-03	Siens	02-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-03	Siens	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-03	Siens	02-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-03	Siens	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-03	Siens	02-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-03	Siens	02-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Amonio Total		0.315	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Amonio Total		0.167	mg NH4/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Amonio Total		0.247	mg NH4/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Amonio Total		0.140	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Amonio Total		0.057	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Amonio Total		0.053	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Amonio Total		0.251	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Amonio Total		0.046	mg NH4/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Amonio Total		0.186	mg NH4/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Amonio Total		0.157	mg NH4/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Amonio Total		0.356	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Amonio Total		0.125	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Amonio Total		0.046	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Amonio Total		0.069	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Amonio Total		0.060	mg NH4/L
02-03	Siens	06-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-03	Siens	06-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-03	Siens	06-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-03	Siens	06-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-03	Siens	06-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-03	Siens	06-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-03	Siens	06-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-03	Siens	06-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-03	Siens	06-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
02-03	Siens	06-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-03	Siens	06-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-03	Sienes	06-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-03	Sienes	06-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-03	Sienes	06-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-03	Sienes	06-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-03	Sienes	06-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-03	Sienes	06-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Amonio Total	0.60	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Amonio Total		0.355	mg NH4/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Amonio Total		0.53	mg NH4/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Amonio Total		1.04	mg NH4/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Amonio Total		0.144	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Amonio Total		0.147	mg NH4/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Amonio Total		0.51	mg NH4/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Amonio Total		0.212	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Amonio Total		0.312	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Amonio Total		0.111	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Amonio Total		0.089	mg NH4/L
21-10	Coria	27-jun-16	Amonio Total		0.240	mg NH4/L
2171	Holguera	29-jun-16	Amonio Total		0.055	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Amonio Total		0.066	mg NH4/L
2186	Gata	19-abr-16	Amonio Total		0.111	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.200	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Potasio		< 1.00	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Amonio Total		0.192	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Amonio Total		0.265	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Amonio Total		0.253	mg NH4/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Amonio Total		0.291	mg NH4/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Amonio Total		0.159	mg NH4/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Amonio Total		0.103	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Amonio Total		0.091	mg NH4/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Amonio Total		0.144	mg NH4/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Amonio Total		0.204	mg NH4/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Amonio Total		0.239	mg NH4/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Amonio Total		0.152	mg NH4/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Amonio Total		0.073	mg NH4/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Amonio Total		0.231	mg NH4/L
22-20	Velada	21-jun-16	Amonio Total		0.148	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	AMPA		< 0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Benceno		< 0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Amonio Total		0.149	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Amonio Total		0.103	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Amonio Total		0.129	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Amonio Total		0.066	mg NH4/L
4006	Anguita	13-oct-16	Amonio Total		0.130	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Amonio Total		0.050	mg NH4/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Amonio Total		0.147	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Amonio Total		0.219	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Amonio Total		0.44	mg NH4/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0214	mg As/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0198	mg As/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0088	mg As/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0054	mg As/L
06-01	Algete	07-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0142	mg As/L
06-01	Algete	10-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0117	mg As/L
06-09	El Casar	05-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0052	mg As/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0043	mg As/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0057	mg As/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0042	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0045	mg As/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-05	Luzón	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-05	Luzón	27-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-22	El Casar	05-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0079	mg As/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0048	mg As/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0087	mg As/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.00410	mg As/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Arsénico (disuelto)		0.00410	mg As/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.0105	mg As/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.0050	mg As/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0095	mg As/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0048	mg As/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0086	mg As/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0225	mg As/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0114	mg As/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0084	mg As/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0085	mg As/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0135	mg As/L
02-05	Luzón	13-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-05	Luzón	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	13-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-05	Luzón	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
02-05	Luzón	13-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	13-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-05	Luzón	13-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
02-05	Luzón	13-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Arsénico (disuelto)		0.055	mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.052	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.060	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.056	mg As/L
10-05	Madrid	31-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0082	mg As/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0087	mg As/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.074	mg As/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.068	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0300	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0297	mg As/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0076	mg As/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0083	mg As/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0098	mg As/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0318	mg As/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0045	mg As/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0045	mg As/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-06	Corduente	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-06	Corduente	07-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0073	mg As/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0066	mg As/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.0158	mg As/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0144	mg As/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.051	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0047	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0068	mg As/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Arsénico (disuelto)		0.0154	mg As/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0094	mg As/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0099	mg As/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.0052	mg As/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0092	mg As/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0095	mg As/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.0067	mg As/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.00400	mg As/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0274	mg As/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	14-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-08	Corduente	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-08	Corduente	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0244	mg As/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0098	mg As/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0094	mg As/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0101	mg As/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0046	mg As/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0183	mg As/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0176	mg As/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0115	mg As/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0210	mg As/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0055	mg As/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.00410	mg As/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0238	mg As/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0387	mg As/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.00400	mg As/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0044	mg As/L
02-08	Corduente	05-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-08	Corduente	05-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-08	Corduente	05-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-08	Corduente	05-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-08	Corduente	05-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-08	Corduente	05-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-08	Corduente	05-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	0.0092	mg As/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Arsénico (disuelto)	0.0111	mg As/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Arsénico (disuelto)	0.0051	mg As/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Arsénico (disuelto)	0.0083	mg As/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Arsénico (disuelto)	0.0071	mg As/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Arsénico (disuelto)	0.0064	mg As/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Arsénico (disuelto)	0.0170	mg As/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Arsénico (disuelto)	0.0214	mg As/L
18-10	Yepes	12-may-16	Arsénico (disuelto)	0.0046	mg As/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Arsénico (disuelto)	0.00400	mg As/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Arsénico (disuelto)	0.0152	mg As/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Arsénico (disuelto)	0.0044	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	27-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0146	mg As/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Arsénico (disuelto)		0.0126	mg As/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Arsénico (disuelto)		0.0114	mg As/L
02-09	Corduente	14-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-09	Corduente	14-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	14-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	14-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-09	Corduente	14-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	14-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	14-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
02-09	Corduente	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
02-09	Corduente	14-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-09	Corduente	14-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
02-09	Corduente	14-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Arsénico (disuelto)		0.0083	mg As/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0236	mg As/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Arsénico (disuelto)		0.0233	mg As/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0112	mg As/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Arsénico (disuelto)		0.0118	mg As/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0079	mg As/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Arsénico (disuelto)		0.0063	mg As/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0223	mg As/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0200	mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.070	mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.096	mg As/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0235	mg As/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0188	mg As/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0287	mg As/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0249	mg As/L
02-09	Corduente	05-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-09	Corduente	05-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	05-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-09	Corduente	05-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-09	Corduente	05-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-09	Corduente	05-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-09	Corduente	05-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-09	Corduente	05-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	05-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0048	mg As/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0048	mg As/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.282	mg As/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.174	mg As/L
22-20	Velada	21-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0070	mg As/L
22-20	Velada	22-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0060	mg As/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0056	mg As/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Arsénico (disuelto)		0.0043	mg As/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0150	mg As/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0136	mg As/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0137	mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Arsénico (disuelto)		0.0073	mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Arsénico (disuelto)		0.0084	mg As/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Arsénico (disuelto)		0.0116	mg As/L
06-20	Baides	27-abr-16	Atrazina		0.0214	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Atrazina		0.174	µg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Bario (disuelto)		0.0134	mg Ba/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Bario (disuelto)		0.0116	mg Ba/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
03-01	Cañizares	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Bario (disuelto)		0.0102	mg Ba/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Bario (disuelto)		0.0280	mg Ba/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Bario (disuelto)		0.0123	mg Ba/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Bario (disuelto)		0.0155	mg Ba/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0110	mg Ba/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Bario (disuelto)		0.0103	mg Ba/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Bario (disuelto)		0.087	mg Ba/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Bario (disuelto)		0.0128	mg Ba/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Bario (disuelto)		0.0131	mg Ba/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Bario (disuelto)		0.0110	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Bario (disuelto)		0.0129	mg Ba/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Bario (disuelto)		0.0312	mg Ba/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Bario (disuelto)		0.0350	mg Ba/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Bario (disuelto)		0.0157	mg Ba/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	17-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-01	Cañizares	17-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-01	Cañizares	17-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	17-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-01	Cañizares	17-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-01	Cañizares	17-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Bario (disuelto)	0.0223	mg Ba/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Bario (disuelto)	0.0171	mg Ba/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Bario (disuelto)	0.0191	mg Ba/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Bario (disuelto)	0.0124	mg Ba/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Bario (disuelto)	0.0165	mg Ba/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Bario (disuelto)	0.0187	mg Ba/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Bario (disuelto)	0.0215	mg Ba/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Bario (disuelto)	0.0207	mg Ba/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Bario (disuelto)	0.0256	mg Ba/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Bario (disuelto)	0.0176	mg Ba/L
03-15	Checa	16-nov-16	Bario (disuelto)	0.0107	mg Ba/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Bario (disuelto)	0.0101	mg Ba/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Bario (disuelto)	0.0118	mg Ba/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Bario (disuelto)	0.0280	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Estreptococos fécales	< 1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Bario (disuelto)	0.0408	mg Ba/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Bario (disuelto)	0.0326	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Bario (disuelto)		0.0284	mg Ba/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Bario (disuelto)		0.0327	mg Ba/L
03-27	Algora	16-jun-16	Bario (disuelto)		0.0213	mg Ba/L
03-27	Algora	13-oct-16	Bario (disuelto)		0.0222	mg Ba/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Bario (disuelto)		0.0138	mg Ba/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0122	mg Ba/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.116	mg Ba/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Bario (disuelto)		0.062	mg Ba/L
06-01	Algete	10-oct-16	Bario (disuelto)		0.0265	mg Ba/L
06-09	El Casar	05-may-16	Bario (disuelto)		0.0371	mg Ba/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0358	mg Ba/L
06-10	El Casar	05-may-16	Bario (disuelto)		0.163	mg Ba/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0288	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.097	mg Ba/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Bario (disuelto)		0.0300	mg Ba/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Bario (disuelto)		0.113	mg Ba/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.124	mg Ba/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Bario (disuelto)		0.083	mg Ba/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.053	mg Ba/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Bario (disuelto)		0.0237	mg Ba/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Bario (disuelto)		0.0244	mg Ba/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Bario (disuelto)		0.0380	mg Ba/L
06-20	Baides	27-abr-16	Bario (disuelto)		0.0157	mg Ba/L
06-20	Baides	10-oct-16	Bario (disuelto)		0.0176	mg Ba/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0344	mg Ba/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.077	mg Ba/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.0342	mg Ba/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.0330	mg Ba/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0432	mg Ba/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Bario (disuelto)		0.0199	mg Ba/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	08-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	08-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	08-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-03	Cañamares	08-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	08-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-03	Cañamares	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	08-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-03	Cañamares	08-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-03	Cañamares	08-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.0201	mg Ba/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Bario (disuelto)		0.0327	mg Ba/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Bario (disuelto)		0.084	mg Ba/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.103	mg Ba/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0352	mg Ba/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.0415	mg Ba/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.054	mg Ba/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.095	mg Ba/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.054	mg Ba/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.0455	mg Ba/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Bario (disuelto)		0.0212	mg Ba/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Bario (disuelto)		0.0257	mg Ba/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.0242	mg Ba/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.072	mg Ba/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.060	mg Ba/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Bario (disuelto)		0.0151	mg Ba/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	17-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	17-nov-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	17-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-03	Cañamares	17-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	17-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-03	Cañamares	17-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-03	Cañamares	17-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-03	Cañamares	17-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	17-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.154	mg Ba/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.071	mg Ba/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.047	mg Ba/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.069	mg Ba/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.0466	mg Ba/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.103	mg Ba/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Bario (disuelto)		0.0130	mg Ba/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.0212	mg Ba/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.0174	mg Ba/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.0311	mg Ba/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.106	mg Ba/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Bario (disuelto)		0.0169	mg Ba/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Bario (disuelto)		0.0107	mg Ba/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Bario (disuelto)		0.078	mg Ba/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.087	mg Ba/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Bario (disuelto)		0.051	mg Ba/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.050	mg Ba/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Bario (disuelto)		0.079	mg Ba/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.096	mg Ba/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Bario (disuelto)		0.118	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Bario (disuelto)		0.118	mg Ba/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Bario (disuelto)		0.0197	mg Ba/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Bario (disuelto)		0.0446	mg Ba/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.0458	mg Ba/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.087	mg Ba/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.047	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Bario (disuelto)		0.088	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.078	mg Ba/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Bario (disuelto)		0.0442	mg Ba/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.0426	mg Ba/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Bario (disuelto)		0.056	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Bario (disuelto)		0.0176	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Bario (disuelto)		0.0171	mg Ba/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Bario (disuelto)		0.0111	mg Ba/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Bario (disuelto)		0.096	mg Ba/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Bario (disuelto)		0.0222	mg Ba/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Bario (disuelto)		0.0320	mg Ba/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Bario (disuelto)		0.0317	mg Ba/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Bario (disuelto)		0.0262	mg Ba/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Bario (disuelto)		0.109	mg Ba/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.128	mg Ba/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Bario (disuelto)		0.054	mg Ba/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Bario (disuelto)		0.070	mg Ba/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.051	mg Ba/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Bario (disuelto)		0.054	mg Ba/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Bario (disuelto)		0.074	mg Ba/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Bario (disuelto)		0.072	mg Ba/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0217	mg Ba/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0196	mg Ba/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0153	mg Ba/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Bario (disuelto)		0.077	mg Ba/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Bario (disuelto)		0.0107	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Bario (disuelto)		0.0105	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Bario (disuelto)		0.0136	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Bario (disuelto)		0.0205	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Bario (disuelto)		0.0163	mg Ba/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.0218	mg Ba/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.072	mg Ba/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.132	mg Ba/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Bario (disuelto)		0.0205	mg Ba/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Bario (disuelto)		0.0243	mg Ba/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Bario (disuelto)		0.062	mg Ba/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Bario (disuelto)		0.356	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Bario (disuelto)		0.0187	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.0200	mg Ba/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.0208	mg Ba/L
15-34	Belvis de la Jara	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.060	mg Ba/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Bario (disuelto)		0.0465	mg Ba/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.0342	mg Ba/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.0102	mg Ba/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Bario (disuelto)		0.151	mg Ba/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Bario (disuelto)		0.172	mg Ba/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Bario (disuelto)		0.052	mg Ba/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.058	mg Ba/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Bario (disuelto)		0.0325	mg Ba/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.058	mg Ba/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Bario (disuelto)		0.0239	mg Ba/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.0223	mg Ba/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Bario (disuelto)		0.0257	mg Ba/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Bario (disuelto)		0.0283	mg Ba/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Bario (disuelto)		0.0423	mg Ba/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Bario (disuelto)		0.047	mg Ba/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Bario (disuelto)		0.080	mg Ba/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.078	mg Ba/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.069	mg Ba/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-08	Mandayona	27-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Bario (disuelto)		0.0165	mg Ba/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Bario (disuelto)		0.059	mg Ba/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0284	mg Ba/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.053	mg Ba/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0214	mg Ba/L
18-10	Yepes	12-may-16	Bario (disuelto)		0.0308	mg Ba/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0293	mg Ba/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.242	mg Ba/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0338	mg Ba/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Bario (disuelto)		0.0334	mg Ba/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0198	mg Ba/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Bario (disuelto)		0.0314	mg Ba/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Bario (disuelto)		0.069	mg Ba/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Bario (disuelto)		0.054	mg Ba/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Bario (disuelto)		0.143	mg Ba/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	10-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-08	Mandayona	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Bario (disuelto)	0.072	mg Ba/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-08	Mandayona	10-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-08	Mandayona	10-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Bario (disuelto)		0.0100	mg Ba/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Bario (disuelto)		0.0208	mg Ba/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Bario (disuelto)		0.0145	mg Ba/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Bario (disuelto)		0.0238	mg Ba/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Bario (disuelto)		0.0112	mg Ba/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Bario (disuelto)		0.0106	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Bario (disuelto)		0.0208	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Bario (disuelto)		0.096	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Bario (disuelto)		0.0276	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Bario (disuelto)		0.0274	mg Ba/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Bario (disuelto)		0.076	mg Ba/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Bario (disuelto)		0.0304	mg Ba/L
21-10	Coría	16-dic-16	Bario (disuelto)		0.0263	mg Ba/L
2171	Holguera	29-jun-16	Bario (disuelto)		0.0459	mg Ba/L
2171	Holguera	15-dic-16	Bario (disuelto)		0.065	mg Ba/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Bario (disuelto)		0.0100	mg Ba/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Bario (disuelto)		0.0100	mg Ba/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.0165	mg Ba/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Bario (disuelto)		0.175	mg Ba/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.0233	mg Ba/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Bario (disuelto)		0.0181	mg Ba/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.0128	mg Ba/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Bario (disuelto)		0.0118	mg Ba/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Bario (disuelto)		0.0126	mg Ba/L
22-20	Velada	21-jun-16	Bario (disuelto)		0.0149	mg Ba/L
22-20	Velada	22-nov-16	Bario (disuelto)		0.0116	mg Ba/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Bario (disuelto)		0.272	mg Ba/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Bario (disuelto)		0.293	mg Ba/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Bario (disuelto)		0.291	mg Ba/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Bario (disuelto)		0.0272	mg Ba/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.081	mg Ba/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-09	Sigüenza	06-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.091	mg Ba/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.118	mg Ba/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.070	mg Ba/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Bario (disuelto)		0.0132	mg Ba/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Bario (disuelto)		0.0153	mg Ba/L
4003	Alustante	20-jun-16	Bario (disuelto)		0.0106	mg Ba/L
4006	Anguita	27-abr-16	Bario (disuelto)		0.0110	mg Ba/L
4006	Anguita	13-oct-16	Bario (disuelto)		0.0118	mg Ba/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Bario (disuelto)		0.0195	mg Ba/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Bario (disuelto)		0.0187	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Bario (disuelto)		0.066	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Bario (disuelto)		0.078	mg Ba/L
4040	Alustante	20-jun-16	Bario (disuelto)		0.134	mg Ba/L
4040	Alustante	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.124	mg Ba/L
4043	Berninches	22-jun-16	Bario (disuelto)		0.050	mg Ba/L
4043	Berninches	11-oct-16	Bario (disuelto)		0.055	mg Ba/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Bario (disuelto)		0.0166	mg Ba/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Bario (disuelto)		0.0103	mg Ba/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Bario (disuelto)		0.0310	mg Ba/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Bario (disuelto)		0.0174	mg Ba/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Bario (disuelto)		0.0188	mg Ba/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Bario (disuelto)		0.069	mg Ba/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Bario (disuelto)		0.053	mg Ba/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Bario (disuelto)		0.0125	mg Ba/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Bario (disuelto)		0.0198	mg Ba/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Bario (disuelto)		0.0212	mg Ba/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Bario (disuelto)		0.0186	mg Ba/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Bario (disuelto)		0.0231	mg Ba/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Bario (disuelto)		0.0122	mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Bario (disuelto)		0.0117	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Bario (disuelto)		0.0124	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Bario (disuelto)		0.0125	mg Ba/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-10	Sigüenza	06-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Bicarbonatos		310	mg/L HCO3-
01-01	Hijes	19-oct-16	Bicarbonatos		321	mg/L HCO3-
01-02	Somolinos	02-jun-16	Bicarbonatos		233	mg/L HCO3-
01-02	Somolinos	19-oct-16	Bicarbonatos		237	mg/L HCO3-
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Bicarbonatos		268	mg/L HCO3-
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Bicarbonatos		267	mg/L HCO3-
02-01	Estriegana	27-abr-16	Bicarbonatos		303	mg/L HCO3-
02-01	Estriegana	13-oct-16	Bicarbonatos		293	mg/L HCO3-
02-02	Saúca	27-abr-16	Bicarbonatos		288	mg/L HCO3-
02-02	Saúca	13-oct-16	Bicarbonatos		298	mg/L HCO3-
02-03	Sienes	02-jun-16	Bicarbonatos		390	mg/L HCO3-
02-03	Sienes	06-oct-16	Bicarbonatos		388	mg/L HCO3-
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Bicarbonatos		260	mg/L HCO3-
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Bicarbonatos		254	mg/L HCO3-
02-05	Luzón	27-abr-16	Bicarbonatos		257	mg/L HCO3-
03-11	Beteta	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-11	Beteta	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-11	Beteta	08-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Bicarbonatos		258	mg/L HCO3-
02-06	Corduente	07-jun-16	Bicarbonatos		40.7	mg/L HCO3-
02-08	Corduente	14-jun-16	Bicarbonatos		286	mg/L HCO3-
02-08	Corduente	05-oct-16	Bicarbonatos		288	mg/L HCO3-
02-09	Corduente	14-jun-16	Bicarbonatos		309	mg/L HCO3-
02-09	Corduente	05-oct-16	Bicarbonatos		305	mg/L HCO3-
03-01	Cañizares	08-jun-16	Bicarbonatos		407	mg/L HCO3-
03-01	Cañizares	17-nov-16	Bicarbonatos		350	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Bicarbonatos		429	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Bicarbonatos		388	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-03	Cañamares	08-jun-16	Bicarbonatos		315	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-03	Cañamares	17-nov-16	Bicarbonatos		312	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Bicarbonatos		250	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Bicarbonatos		256	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Bicarbonatos		334	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-11	Beteta	17-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-11	Beteta	17-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-11	Beteta	17-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-11	Beteta	17-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-11	Beteta	17-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
03-11	Beteta	17-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-11	Beteta	17-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-11	Beteta	17-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-11	Beteta	17-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-11	Beteta	17-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Bicarbonatos	344	mg/L HCO3-
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Bicarbonatos	378	mg/L HCO3-
03-08	Mandayona	27-abr-16	Bicarbonatos	321	mg/L HCO3-
03-08	Mandayona	10-oct-16	Bicarbonatos	325	mg/L HCO3-
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Bicarbonatos	318	mg/L HCO3-
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Bicarbonatos	325	mg/L HCO3-
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Bicarbonatos	274	mg/L HCO3-
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Bicarbonatos	283	mg/L HCO3-
03-11	Beteta	08-jun-16	Bicarbonatos	274	mg/L HCO3-
03-11	Beteta	17-nov-16	Bicarbonatos	282	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	13-jun-16	Bicarbonatos	6.0	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	22-nov-16	Bicarbonatos	9.1	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	13-jun-16	Bicarbonatos	11.5	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	22-nov-16	Bicarbonatos	20.8	mg/L HCO3-
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Bicarbonatos	242	mg/L HCO3-
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Bicarbonatos	216	mg/L HCO3-
03-15	Checa	10-jun-16	Bicarbonatos	235	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	13-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	2,4'-DDT+4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	13-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	13-jun-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	13-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-12	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	13-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-12	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-12	Bronchales	13-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	13-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Bicarbonatos		223	mg/L HCO3-
03-16	Terzaga	10-jun-16	Bicarbonatos		308	mg/L HCO3-
03-16	Terzaga	16-nov-16	Bicarbonatos		307	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	10-jun-16	Bicarbonatos		354	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	16-nov-16	Bicarbonatos		351	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Bicarbonatos		372	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Bicarbonatos		352	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Bicarbonatos		268	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Bicarbonatos		257	mg/L HCO3-
03-20	Peñalén	10-jun-16	Bicarbonatos		271	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	13-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Bicarbonatos		268	mg/L HCO3-
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Bicarbonatos		346	mg/L HCO3-
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Bicarbonatos		377	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Bicarbonatos		320	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Bicarbonatos		342	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Bicarbonatos		295	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Bicarbonatos		304	mg/L HCO3-
03-27	Algora	16-jun-16	Bicarbonatos		264	mg/L HCO3-
03-27	Algora	13-oct-16	Bicarbonatos		261	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Bicarbonatos		247	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Bicarbonatos		252	mg/L HCO3-
04-02	Retiendas	10-may-16	Bicarbonatos		399	mg/L HCO3-
04-02	Retiendas	25-oct-16	Bicarbonatos		320	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	22-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-12	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-12	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-12	Bronchales	22-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Bicarbonatos	275	mg/L HCO3-
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Bicarbonatos	257	mg/L HCO3-
05-02	Cogolludo	10-may-16	Bicarbonatos	33.8	mg/L HCO3-
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Bicarbonatos	20.3	mg/L HCO3-
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Bicarbonatos	154	mg/L HCO3-
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Bicarbonatos	62	mg/L HCO3-
06-01	Algete	07-jun-16	Bicarbonatos	236	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	22-nov-16	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
06-01	Algete	10-oct-16	Bicarbonatos	213	mg/L HCO3-
06-09	El Casar	05-may-16	Bicarbonatos	326	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	26-oct-16	Bicarbonatos		316	mg/L HCO3-
06-10	El Casar	05-may-16	Bicarbonatos		313	mg/L HCO3-
06-10	El Casar	26-oct-16	Bicarbonatos		286	mg/L HCO3-
06-11	Humanes	10-may-16	Bicarbonatos		350	mg/L HCO3-
06-11	Humanes	25-oct-16	Bicarbonatos		387	mg/L HCO3-
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Bicarbonatos		292	mg/L HCO3-
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Bicarbonatos		277	mg/L HCO3-
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Bicarbonatos		183	mg/L HCO3-
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Bicarbonatos		227	mg/L HCO3-
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Bicarbonatos		454	mg/L HCO3-
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Bicarbonatos		449	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	13-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	13-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	13-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-13	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	13-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	13-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-13	Bronchales	13-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-13	Bronchales	13-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-13	Bronchales	13-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Bicarbonatos		274	mg/L HCO3-
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Bicarbonatos		197	mg/L HCO3-
06-17	Uceda	14-jun-16	Bicarbonatos		285	mg/L HCO3-
06-17	Uceda	21-oct-16	Bicarbonatos		305	mg/L HCO3-
06-19	Medranda	27-abr-16	Bicarbonatos		314	mg/L HCO3-
06-19	Medranda	10-oct-16	Bicarbonatos		335	mg/L HCO3-
06-20	Baides	27-abr-16	Bicarbonatos		381	mg/L HCO3-
06-20	Baides	10-oct-16	Bicarbonatos		365	mg/L HCO3-
06-21	Montarrón	10-may-16	Bicarbonatos		344	mg/L HCO3-
06-21	Montarrón	25-oct-16	Bicarbonatos		329	mg/L HCO3-
06-22	El Casar	05-may-16	Bicarbonatos		213	mg/L HCO3-
06-22	El Casar	26-oct-16	Bicarbonatos		284	mg/L HCO3-
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Bicarbonatos		353	mg/L HCO3-
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Bicarbonatos		415	mg/L HCO3-
06-24	Arbancón	10-may-16	Bicarbonatos		350	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-13	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-13	Bronchales	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-13	Bronchales	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Bicarbonatos		337	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-25	Valdeavero	05-may-16	Bicarbonatos		170	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Bicarbonatos		170	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Bicarbonatos		250	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Bicarbonatos		267	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Bicarbonatos		155	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Bicarbonatos		176	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-29	Fresno de Toróte	07-jul-16	Bicarbonatos		209	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Bicarbonatos		224	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Bicarbonatos		224	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Bicarbonatos		447	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Bicarbonatos		411	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Bicarbonatos		374	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Bicarbonatos		367	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Bicarbonatos		296	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Bicarbonatos		366	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Bicarbonatos		362	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Bicarbonatos		366	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Bicarbonatos		350	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Bicarbonatos		366	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-04	Yebes	29-abr-16	Bicarbonatos		271	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-04	Yebes	27-oct-16	Bicarbonatos		278	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-08	Brihuega	02-jun-16	Bicarbonatos		281	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-08	Brihuega	21-oct-16	Bicarbonatos		237	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO <sub>3</sub> /L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Bicarbonatos		233	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-10	Brihuega	11-oct-16	Bicarbonatos		269	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-11	Brihuega	25-abr-16	Bicarbonatos		318	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-11	Brihuega	11-oct-16	Bicarbonatos		333	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-12	Pioz	29-abr-16	Bicarbonatos		260	mg/L HCO <sub>3</sub>

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	27-oct-16	Bicarbonatos		268	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-13	Ledanca	25-abr-16	Bicarbonatos		176	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Bicarbonatos		177	mg/L HCO3-
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Bicarbonatos		300	mg/L HCO3-
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Bicarbonatos		326	mg/L HCO3-
08-20	Valdilecha	04-may-16	Bicarbonatos		271	mg/L HCO3-
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Bicarbonatos		285	mg/L HCO3-
08-21	Villabilla	01-jun-16	Bicarbonatos		331	mg/L HCO3-
08-21	Villabilla	27-oct-16	Bicarbonatos		335	mg/L HCO3-
08-22	Pastrana	29-abr-16	Bicarbonatos		266	mg/L HCO3-
08-22	Pastrana	27-oct-16	Bicarbonatos		268	mg/L HCO3-
08-23	Brihuega	25-abr-16	Bicarbonatos		273	mg/L HCO3-
08-23	Brihuega	11-oct-16	Bicarbonatos		253	mg/L HCO3-
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Bicarbonatos		246	mg/L HCO3-
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Bicarbonatos		254	mg/L HCO3-
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Bicarbonatos		227	mg/L HCO3-
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Bicarbonatos		231	mg/L HCO3-
08-27	Hueva	29-abr-16	Bicarbonatos		374	mg/L HCO3-
08-27	Hueva	27-oct-16	Bicarbonatos		367	mg/L HCO3-
03-15	Checa	10-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-15	Checa	10-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-15	Checa	10-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-15	Checa	10-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-15	Checa	10-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-15	Checa	10-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-15	Checa	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-15	Checa	10-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-15	Checa	10-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-15	Checa	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-15	Checa	10-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-15	Checa	10-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-15	Checa	10-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Bicarbonatos		210	mg/L HCO3-
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Bicarbonatos		213	mg/L HCO3-
08-29	Irueste	25-abr-16	Bicarbonatos		245	mg/L HCO3-
08-29	Irueste	11-oct-16	Bicarbonatos		248	mg/L HCO3-
08-30	Brihuega	25-abr-16	Bicarbonatos		348	mg/L HCO3-
08-30	Brihuega	11-oct-16	Bicarbonatos		353	mg/L HCO3-



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	16-jun-16	Bicarbonatos		341	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-31	Almadrones	13-oct-16	Bicarbonatos		343	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-32	Almadrones	16-jun-16	Bicarbonatos		165	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-32	Almadrones	13-oct-16	Bicarbonatos		162	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-33	Trijueque	21-jun-16	Bicarbonatos		262	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-33	Trijueque	25-oct-16	Bicarbonatos		304	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Bicarbonatos		220	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-15	Checa	16-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-15	Checa	16-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-15	Checa	16-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-15	Checa	16-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-15	Checa	16-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-15	Checa	16-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-15	Checa	16-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-15	Checa	16-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-15	Checa	16-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-15	Checa	16-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-15	Checa	16-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-15	Checa	16-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-15	Checa	16-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-15	Checa	16-nov-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
03-15	Checa	16-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-15	Checa	16-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	16-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-15	Checa	16-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-15	Checa	16-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-15	Checa	16-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-15	Checa	16-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-15	Checa	16-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Bicarbonatos		210	mg/L HCO3-
08-35	Lupiana	22-jun-16	Bicarbonatos		290	mg/L HCO3-
08-35	Lupiana	26-oct-16	Bicarbonatos		325	mg/L HCO3-
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Bicarbonatos		249	mg/L HCO3-
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Bicarbonatos		246	mg/L HCO3-
09-01	Terzaga	10-jun-16	Bicarbonatos		223	mg/L HCO3-
09-01	Terzaga	16-nov-16	Bicarbonatos		227	mg/L HCO3-
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Bicarbonatos		207	mg/L HCO3-
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Bicarbonatos		302	mg/L HCO3-
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Bicarbonatos		321	mg/L HCO3-
09-06	Tordellego	09-jun-16	Bicarbonatos		252	mg/L HCO3-
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Bicarbonatos		252	mg/L HCO3-
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Bicarbonatos		335	mg/L HCO3-
03-16	Terzaga	10-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-16	Terzaga	10-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Bicarbonatos		95	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	29-nov-16	Bicarbonatos		100	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Bicarbonatos		195	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Bicarbonatos		301	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Bicarbonatos		296	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Bicarbonatos		315	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Bicarbonatos		339	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
10-01	Alcobendas	31-may-16	Bicarbonatos		164	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Bicarbonatos		158	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Bicarbonatos		219	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Bicarbonatos		215	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Bicarbonatos		168	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Bicarbonatos		173	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-16	Terzaga	16-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-16	Terzaga	16-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	16-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-16	Terzaga	16-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-16	Terzaga	16-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-16	Terzaga	16-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Bicarbonatos		184	mg/L HCO3-
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Bicarbonatos		189	mg/L HCO3-
10-05	Madrid	31-may-16	Bicarbonatos		178	mg/L HCO3-
10-05	Madrid	17-oct-16	Bicarbonatos		182	mg/L HCO3-
10-09	Madrid	13-jul-16	Bicarbonatos		199	mg/L HCO3-
10-09	Madrid	18-oct-16	Bicarbonatos		184	mg/L HCO3-
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Bicarbonatos		179	mg/L HCO3-
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Bicarbonatos		156	mg/L HCO3-
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Bicarbonatos		178	mg/L HCO3-
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Bicarbonatos		178	mg/L HCO3-
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Bicarbonatos		171	mg/L HCO3-
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Bicarbonatos		171	mg/L HCO3-
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Bicarbonatos		115	mg/L HCO3-
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Bicarbonatos		119	mg/L HCO3-
10-14	Alcobendas	31-may-16	Bicarbonatos		141	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	10-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-17	Taravilla	10-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	10-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Bicarbonatos		141	mg/L HCO3-
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Bicarbonatos		125	mg/L HCO3-
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Bicarbonatos		133	mg/L HCO3-
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Bicarbonatos		21.6	mg/L HCO3-
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Bicarbonatos		17.3	mg/L HCO3-
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Bicarbonatos		20.1	mg/L HCO3-
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Bicarbonatos		18.6	mg/L HCO3-
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Bicarbonatos		12.9	mg/L HCO3-
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Bicarbonatos		14.0	mg/L HCO3-
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Bicarbonatos		26.0	mg/L HCO3-
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Bicarbonatos		31.0	mg/L HCO3-
1094	El Arenal	05-jul-16	Bicarbonatos		18.0	mg/L HCO3-
1094	El Arenal	08-nov-16	Bicarbonatos		21.4	mg/L HCO3-
1095	Lanzahíta	06-jul-16	Bicarbonatos		18.2	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	16-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-17	Taravilla	16-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	16-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-17	Taravilla	16-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-17	Taravilla	16-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-17	Taravilla	16-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Bicarbonatos		16.4	mg/L HCO3-
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Bicarbonatos		37.5	mg/L HCO3-
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Bicarbonatos		36.4	mg/L HCO3-
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Bicarbonatos		105	mg/L HCO3-
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Bicarbonatos		108	mg/L HCO3-
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Bicarbonatos		254	mg/L HCO3-
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Bicarbonatos		220	mg/L HCO3-
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Bicarbonatos		128	mg/L HCO3-
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Bicarbonatos		147	mg/L HCO3-
11-07	Madrid	03-jun-16	Bicarbonatos		180	mg/L HCO3-
11-07	Madrid	18-oct-16	Bicarbonatos		172	mg/L HCO3-
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Bicarbonatos		23.1	mg/L HCO3-
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Bicarbonatos		22.8	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Fluoruros [F]	<	0.100	mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Bicarbonatos		17.3	mg/L HCO3-
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Bicarbonatos		19.2	mg/L HCO3-
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Bicarbonatos		132	mg/L HCO3-
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Bicarbonatos		119	mg/L HCO3-
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Bicarbonatos		163	mg/L HCO3-
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Bicarbonatos		195	mg/L HCO3-
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Bicarbonatos		117	mg/L HCO3-
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Bicarbonatos		113	mg/L HCO3-
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Bicarbonatos		357	mg/L HCO3-
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Bicarbonatos		386	mg/L HCO3-
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Bicarbonatos		320	mg/L HCO3-
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Bicarbonatos		321	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Bicarbonatos		186	mg/L HCO3-
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Bicarbonatos		126	mg/L HCO3-
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Bicarbonatos		110	mg/L HCO3-
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Bicarbonatos		145	mg/L HCO3-
12-11	Brunete	13-jun-16	Bicarbonatos		296	mg/L HCO3-
12-11	Brunete	01-dic-16	Bicarbonatos		331	mg/L HCO3-
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Bicarbonatos		114	mg/L HCO3-
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Bicarbonatos		108	mg/L HCO3-
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Bicarbonatos		145	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Bicarbonatos		185	mg/L HCO3-
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Bicarbonatos		199	mg/L HCO3-
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Bicarbonatos		231	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Cloruros [Cl]		< 2.00	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
13-01	Aranjuez	12-may-16	Bicarbonatos		349	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.200	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Sodio		< 1.00	mg Na/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Bicarbonatos		318	mg/L HCO3-
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Bicarbonatos		276	mg/L HCO3-
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Bicarbonatos		331	mg/L HCO3-
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Bicarbonatos		224	mg/L HCO3-
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Bicarbonatos		217	mg/L HCO3-
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Bicarbonatos		247	mg/L HCO3-
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Bicarbonatos		260	mg/L HCO3-
13-07	Almoguera	11-may-16	Bicarbonatos		190	mg/L HCO3-
13-07	Almoguera	27-oct-16	Bicarbonatos		210	mg/L HCO3-
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Bicarbonatos		252	mg/L HCO3-
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Bicarbonatos		259	mg/L HCO3-
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Bicarbonatos		258	mg/L HCO3-
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Bicarbonatos		267	mg/L HCO3-
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Bicarbonatos		326	mg/L HCO3-
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Bicarbonatos		301	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	AMPA		< 0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benceno		< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cloruros [Cl]		< 2.00	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Z-clorfeninfos		< 0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Bicarbonatos		291	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Bicarbonatos		336	mg/L HCO3-
15-03	Torrico	29-nov-16	Bicarbonatos		328	mg/L HCO3-
15-13	Illescas	09-jun-16	Bicarbonatos		790	mg/L HCO3-
15-13	Illescas	23-nov-16	Bicarbonatos		730	mg/L HCO3-
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Bicarbonatos		401	mg/L HCO3-



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Bicarbonatos		397	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-16	Escalona	15-jun-16	Bicarbonatos		173	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-16	Escalona	24-nov-16	Bicarbonatos		160	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-17	Toledo	16-jun-16	Bicarbonatos		261	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-17	Toledo	24-nov-16	Bicarbonatos		276	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-27	Carmena	08-jun-16	Bicarbonatos		365	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-27	Carmena	24-nov-16	Bicarbonatos		379	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Bicarbonatos		153	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Bicarbonatos		154	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Bicarbonatos		119	mg/L HCO <sub>3</sub> -
03-20	Peñalén	10-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-20	Peñalén	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Bicarbonatos		103	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Bicarbonatos		372	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Bicarbonatos		357	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-36	Cebolla	08-jun-16	Bicarbonatos		310	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-36	Cebolla	24-nov-16	Bicarbonatos		323	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Bicarbonatos		206	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Bicarbonatos		257	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-38	Pepino	08-jun-16	Bicarbonatos		148	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-38	Pepino	24-nov-16	Bicarbonatos		149	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Bicarbonatos		217	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Bicarbonatos		158	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Bicarbonatos		161	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-41	Yuncos	15-jun-16	Bicarbonatos		286	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-41	Yuncos	25-nov-16	Bicarbonatos		352	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-42	Illescas	09-jun-16	Bicarbonatos		217	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-42	Illescas	23-nov-16	Bicarbonatos		218	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-43	Pantoja	09-jun-16	Bicarbonatos		380	mg/L HCO <sub>3</sub> -
03-20	Peñalén	16-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
03-20	Peñalén	16-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	16-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-20	Peñalén	16-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-20	Peñalén	16-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-20	Peñalén	16-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-20	Peñalén	16-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Bicarbonatos	397	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Bicarbonatos		124	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Bicarbonatos		119	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Bicarbonatos		145	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Bicarbonatos		178	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Bicarbonatos		250	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Bicarbonatos		193	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Bicarbonatos		253	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Bicarbonatos		203	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Bicarbonatos		380	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
17-02	Aranjuez	12-may-16	Bicarbonatos		539	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Bicarbonatos		487	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
17-03	Mocejón	12-may-16	Bicarbonatos		363	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
17-03	Mocejón	24-nov-16	Bicarbonatos		401	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Bicarbonatos		279	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Bicarbonatos		274	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Bicarbonatos		235	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Bicarbonatos		230	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-06	La Guardia	06-may-16	Bicarbonatos		239	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-06	La Guardia	26-oct-16	Bicarbonatos		243	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-10	Yepes	12-may-16	Bicarbonatos		227	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-10	Yepes	26-oct-16	Bicarbonatos		219	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-11	Villatobas	06-may-16	Bicarbonatos		325	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-11	Villatobas	26-oct-16	Bicarbonatos		332	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-12	Ocaña	26-oct-16	Bicarbonatos		233	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-13	Villatobas	06-may-16	Bicarbonatos		270	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-13	Villatobas	26-oct-16	Bicarbonatos		288	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-14	Ocaña	12-may-16	Bicarbonatos		201	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
18-14	Ocaña	26-oct-16	Bicarbonatos		204	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
19-01	Moraleja	27-jun-16	Bicarbonatos		174	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
19-01	Moraleja	16-dic-16	Bicarbonatos		215	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
19-02	Moraleja	27-jun-16	Bicarbonatos		337	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-21	Zaorejas	05-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-21	Zaorejas	05-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Bicarbonatos		363	mg/L HCO3-
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Bicarbonatos		431	mg/L HCO3-
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Bicarbonatos		541	mg/L HCO3-
19-05	Moraleja	27-jun-16	Bicarbonatos		345	mg/L HCO3-
19-05	Moraleja	16-dic-16	Bicarbonatos		386	mg/L HCO3-
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Bicarbonatos		46.0	mg/L HCO3-
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Bicarbonatos		61	mg/L HCO3-
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Bicarbonatos		19.0	mg/L HCO3-
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Bicarbonatos		254	mg/L HCO3-
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Bicarbonatos		80	mg/L HCO3-
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Bicarbonatos		78	mg/L HCO3-
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Bicarbonatos		41.3	mg/L HCO3-
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Bicarbonatos		41.1	mg/L HCO3-
2052	Eljas	18-abr-16	Bicarbonatos		7.4	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2052	Eljas	26-oct-16	Bicarbonatos		7.2	mg/L HCO3-
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Bicarbonatos		163	mg/L HCO3-
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Bicarbonatos		61	mg/L HCO3-
21-02	Galisteo	28-jun-16	Bicarbonatos		160	mg/L HCO3-
21-02	Galisteo	15-dic-16	Bicarbonatos		172	mg/L HCO3-
21-05	Galisteo	28-jun-16	Bicarbonatos		178	mg/L HCO3-
21-05	Galisteo	15-dic-16	Bicarbonatos		216	mg/L HCO3-
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Bicarbonatos		178	mg/L HCO3-
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Bicarbonatos		200	mg/L HCO3-
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Bicarbonatos		123	mg/L HCO3-
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Bicarbonatos		139	mg/L HCO3-
21-08	Galisteo	28-jun-16	Bicarbonatos		285	mg/L HCO3-
21-08	Galisteo	15-dic-16	Bicarbonatos		358	mg/L HCO3-
21-10	Coria	27-jun-16	Bicarbonatos		82	mg/L HCO3-
21-10	Coria	16-dic-16	Bicarbonatos		86	mg/L HCO3-
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Bicarbonatos		7.0	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Bicarbonatos		11.4	mg/L HCO3-
2171	Holguera	29-jun-16	Bicarbonatos		168	mg/L HCO3-
2171	Holguera	15-dic-16	Bicarbonatos		313	mg/L HCO3-
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Bicarbonatos		7.1	mg/L HCO3-
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Bicarbonatos		6.6	mg/L HCO3-
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Bicarbonatos		7.6	mg/L HCO3-
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Bicarbonatos		8.0	mg/L HCO3-
2184	Gata	26-oct-16	Bicarbonatos		6.0	mg/L HCO3-
2186	Gata	19-abr-16	Bicarbonatos		5.9	mg/L HCO3-
2186	Gata	26-oct-16	Bicarbonatos		6.0	mg/L HCO3-
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Bicarbonatos		22.3	mg/L HCO3-
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Bicarbonatos		20.8	mg/L HCO3-
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Bicarbonatos		56.7	mg/L HCO3-
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Bicarbonatos		80	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Bicarbonatos		19.8	mg/L HCO3-
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Bicarbonatos		16.9	mg/L HCO3-
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Bicarbonatos		10.5	mg/L HCO3-
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Bicarbonatos		10.4	mg/L HCO3-
22-01	Talayuela	23-jun-16	Bicarbonatos		48	mg/L HCO3-
22-01	Talayuela	23-nov-16	Bicarbonatos		43.3	mg/L HCO3-
2203	Garciaz	30-jun-16	Bicarbonatos		14.6	mg/L HCO3-
2203	Garciaz	20-dic-16	Bicarbonatos		17.4	mg/L HCO3-
22-03	Lagartera	21-jun-16	Bicarbonatos		159	mg/L HCO3-
22-03	Lagartera	22-nov-16	Bicarbonatos		148	mg/L HCO3-
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Bicarbonatos		245	mg/L HCO3-
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Bicarbonatos		232	mg/L HCO3-
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Bicarbonatos		22.8	mg/L HCO3-
22-09	El Gordo	22-jun-16	Bicarbonatos		279	mg/L HCO3-
22-09	El Gordo	22-nov-16	Bicarbonatos		270	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	06-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-23	Sigüenza	06-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Bicarbonatos		211	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-10	Talayuela	23-nov-16	Bicarbonatos		195	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-15	Oropesa	22-jun-16	Bicarbonatos		65	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-15	Oropesa	22-nov-16	Bicarbonatos		61	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-17	Casatejada	23-jun-16	Bicarbonatos		27.3	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-17	Casatejada	23-nov-16	Bicarbonatos		23.8	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Bicarbonatos		535	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Bicarbonatos		600	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-19	Mejorada	22-jun-16	Bicarbonatos		26.7	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-19	Mejorada	15-dic-16	Bicarbonatos		32.6	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-20	Velada	21-jun-16	Bicarbonatos		120	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-20	Velada	22-nov-16	Bicarbonatos		104	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-21	Casatejada	23-jun-16	Bicarbonatos		140	mg/L HCO <sub>3</sub> -
22-21	Casatejada	23-nov-16	Bicarbonatos		125	mg/L HCO <sub>3</sub> -
23-01	Talaván	30-jun-16	Bicarbonatos		257	mg/L HCO <sub>3</sub> -
03-27	Algora	16-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-27	Algora	16-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-27	Algora	16-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-27	Algora	16-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
03-27	Algora	16-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-27	Algora	16-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-27	Algora	16-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-27	Algora	16-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-27	Algora	16-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-27	Algora	16-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	16-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

**Resultados Analíticos Año 2016**

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	16-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-27	Algora	16-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-27	Algora	16-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	16-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-27	Algora	16-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
03-27	Algora	16-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-27	Algora	16-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-27	Algora	16-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-27	Algora	16-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-27	Algora	16-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-27	Algora	16-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Bicarbonatos		260	mg/L HCO3-
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Bicarbonatos		18.6	mg/L HCO3-
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Bicarbonatos		15.3	mg/L HCO3-



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Bicarbonatos		398	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Bicarbonatos		360	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Bicarbonatos		335	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Bicarbonatos		339	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Bicarbonatos		351	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Bicarbonatos		368	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Bicarbonatos		423	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Bicarbonatos		472	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Bicarbonatos		380	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Bicarbonatos		382	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Bicarbonatos		465	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Bicarbonatos		279	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Bicarbonatos		263	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
4003	Alustante	20-jun-16	Bicarbonatos		20.1	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
4003	Alustante	29-nov-16	Bicarbonatos		25.0	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
03-27	Algora	13-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-27	Algora	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-27	Algora	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-27	Algora	13-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-27	Algora	13-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-27	Algora	13-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
03-27	Algora	13-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-27	Algora	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	13-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	13-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-27	Algora	13-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-27	Algora	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-27	Algora	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-27	Algora	13-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
03-27	Algora	13-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-27	Algora	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-27	Algora	13-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-27	Algora	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-27	Algora	13-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-27	Algora	13-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Bicarbonatos		296	mg/L HCO3-
4006	Anguita	13-oct-16	Bicarbonatos		276	mg/L HCO3-
4021	Ocentejo	07-jun-16	Bicarbonatos		319	mg/L HCO3-
4021	Ocentejo	05-oct-16	Bicarbonatos		329	mg/L HCO3-
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Bicarbonatos		225	mg/L HCO3-
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Bicarbonatos		251	mg/L HCO3-
4040	Alustante	20-jun-16	Bicarbonatos		60	mg/L HCO3-
4040	Alustante	29-nov-16	Bicarbonatos		59	mg/L HCO3-
4043	Berninches	22-jun-16	Bicarbonatos		316	mg/L HCO3-
4043	Berninches	11-oct-16	Bicarbonatos		321	mg/L HCO3-
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Bicarbonatos		21.2	mg/L HCO3-
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Bicarbonatos		196	mg/L HCO3-
5018	Rascafría	31-may-16	Bicarbonatos		107	mg/L HCO3-
5018	Rascafría	19-oct-16	Bicarbonatos		108	mg/L HCO3-
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Bicarbonatos		19.0	mg/L HCO3-
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Bicarbonatos		22.7	mg/L HCO3-
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Bicarbonatos		12.7	mg/L HCO3-
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Bicarbonatos		22.7	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Bicarbonatos	48	mg/L HCO3-
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Bicarbonatos	55.7	mg/L HCO3-
6029	Molinillo	06-jul-16	Bicarbonatos	34.1	mg/L HCO3-
6029	Molinillo	12-dic-16	Bicarbonatos	43.0	mg/L HCO3-
6031	Garcibuey	06-jul-16	Bicarbonatos	18.1	mg/L HCO3-
6031	Garcibuey	12-dic-16	Bicarbonatos	20.7	mg/L HCO3-
7001	Bronchales	13-jun-16	Bicarbonatos	35.3	mg/L HCO3-
7001	Bronchales	22-nov-16	Bicarbonatos	86	mg/L HCO3-
7002	Bronchales	22-nov-16	Bicarbonatos	27.3	mg/L HCO3-
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Bicarbonatos	12.9	mg/L HCO3-
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Bicarbonatos	12.6	mg/L HCO3-
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Bicarbonatos	305	mg/L HCO3-
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Bicarbonatos	299	mg/L HCO3-
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Bicarbonatos	267	mg/L HCO3-
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Bicarbonatos	283	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Bicarbonatos		39.8	mg/L HCO3-
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Bicarbonatos		35.8	mg/L HCO3-
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Bicarbonatos		23.7	mg/L HCO3-
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Bicarbonatos		24.7	mg/L HCO3-
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Bicarbonatos		6.6	mg/L HCO3-
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Bicarbonatos		5.4	mg/L HCO3-
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Boro disuelto		0.11	mg B/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Boro disuelto		0.14	mg B/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Boro disuelto		0.10	mg B/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Boro disuelto		0.23	mg B/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Boro disuelto		0.20	mg B/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Boro disuelto		0.15	mg B/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Boro disuelto		0.22	mg B/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Boro disuelto		0.12	mg B/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Boro disuelto		0.11	mg B/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Boro disuelto		0.6	mg B/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Boro disuelto		0.17	mg B/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Boro disuelto		0.15	mg B/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Boro disuelto		0.21	mg B/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Boro disuelto		0.19	mg B/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Boro disuelto		0.24	mg B/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Boro disuelto		0.17	mg B/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Boro disuelto		0.12	mg B/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Boro disuelto		0.13	mg B/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Boro disuelto		0.21	mg B/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Boro disuelto		0.3	mg B/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Boro disuelto		1.2	mg B/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Boro disuelto		1.1	mg B/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Boro disuelto		0.12	mg B/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Boro disuelto		0.12	mg B/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Boro disuelto		0.9	mg B/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Boro disuelto		0.9	mg B/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Boro disuelto		0.9	mg B/L
01-01	Hijos	02-jun-16	Calcio		61	mg Ca/L
01-01	Hijos	19-oct-16	Calcio		81	mg Ca/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Calcio		62	mg Ca/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Calcio		69	mg Ca/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
04-02	Retiendas	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
04-02	Retiendas	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
04-02	Retiendas	25-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
04-02	Retiendas	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Calcio		79	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Calcio		87	mg Ca/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Calcio		122	mg Ca/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Calcio		141	mg Ca/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Calcio		106	mg Ca/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Calcio		120	mg Ca/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Calcio		124	mg Ca/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Calcio		122	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Calcio		67	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Calcio		81	mg Ca/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Calcio		89	mg Ca/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Calcio		90	mg Ca/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Calcio		9.9	mg Ca/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Calcio		59	mg Ca/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Calcio		63	mg Ca/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Calcio		88	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Calcio		96	mg Ca/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Calcio		84	mg Ca/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Calcio		72	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Calcio		111	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Calcio		110	mg Ca/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Calcio		85	mg Ca/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Calcio		82	mg Ca/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Calcio		73	mg Ca/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Calcio		194	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Calcio		83	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Calcio		85	mg Ca/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Calcio		91	mg Ca/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Calcio		90	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Calcio		99	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Calcio		121	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Calcio		62	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Calcio		64	mg Ca/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Calcio		61	mg Ca/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Calcio		59	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Calcio		6.6	mg Ca/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Calcio		3.43	mg Ca/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Calcio		3.05	mg Ca/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Calcio		5.6	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Calcio		114	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Calcio		91	mg Ca/L
03-15	Checa	10-jun-16	Calcio		72	mg Ca/L
03-15	Checa	16-nov-16	Calcio		65	mg Ca/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Calcio		88	mg Ca/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Calcio		89	mg Ca/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Calcio		87	mg Ca/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Calcio		81	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Calcio		94	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Calcio		80	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Calcio		69	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Calcio		65	mg Ca/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Calcio		98	mg Ca/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Calcio		103	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Calcio		102	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Calcio		120	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Calcio		94	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Calcio		108	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Calcio		83	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Calcio		87	mg Ca/L
03-27	Algora	16-jun-16	Calcio		73	mg Ca/L
03-27	Algora	13-oct-16	Calcio		78	mg Ca/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Calcio		298	mg Ca/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Calcio		83	mg Ca/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Calcio		78	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Calcio		75	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Calcio		70	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Calcio		9.3	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Calcio		7.2	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Calcio		44.1	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Calcio		23.4	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	07-jun-16	Calcio		40.4	mg Ca/L
06-01	Algete	10-oct-16	Calcio		31.3	mg Ca/L
06-09	El Casar	05-may-16	Calcio		78	mg Ca/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Calcio		88	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Cloroforno (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Calcio		91	mg Ca/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Calcio		73	mg Ca/L
06-11	Humanes	10-may-16	Calcio		105	mg Ca/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Calcio		123	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Calcio		48.9	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Calcio		49.7	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Calcio		87	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Calcio		135	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Calcio		149	mg Ca/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Calcio		73	mg Ca/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Calcio		71	mg Ca/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Calcio		63	mg Ca/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Calcio		79	mg Ca/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Calcio		104	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Calcio		101	mg Ca/L
06-20	Baides	27-abr-16	Calcio		127	mg Ca/L
06-20	Baides	10-oct-16	Calcio		118	mg Ca/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Calcio		480	mg Ca/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Calcio		520	mg Ca/L
06-22	El Casar	05-may-16	Calcio		63	mg Ca/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Calcio		83	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Calcio		111	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Calcio		104	mg Ca/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Calcio		150	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	05-dic-16	Calcio		151	mg Ca/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Calcio		21.6	mg Ca/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Calcio		30.2	mg Ca/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Calcio		65	mg Ca/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Calcio		81	mg Ca/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Calcio		10.5	mg Ca/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Calcio		17.8	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	AMPA		< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benceno		< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		< 0.10	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Z-clorfeninfos		< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Diurón		< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		< 0.100	mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.200	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Isodrin		< 0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Isoproturón		< 0.050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Mercurio (disuelto)		< 0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Toróte	07-jul-16	Calcio		52	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Calcio		43.1	mg Ca/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Calcio		51	mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Calcio		206	mg Ca/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Calcio		322	mg Ca/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Calcio		177	mg Ca/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Calcio		214	mg Ca/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Calcio		243	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Calcio		150	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Calcio		171	mg Ca/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Calcio		171	mg Ca/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Calcio		131	mg Ca/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Calcio		108	mg Ca/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Calcio		125	mg Ca/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Calcio		141	mg Ca/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Calcio		129	mg Ca/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Calcio		136	mg Ca/L
06-01	Algete	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-01	Algete	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-01	Algete	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-01	Algete	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-01	Algete	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-01	Algete	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-01	Algete	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-01	Algete	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Calcio		126	mg Ca/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Calcio		145	mg Ca/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Calcio		68	mg Ca/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Calcio		72	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Calcio		124	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Calcio		137	mg Ca/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Calcio		123	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Calcio		138	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Calcio		173	mg Ca/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Calcio		128	mg Ca/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Calcio		156	mg Ca/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Calcio		96	mg Ca/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Calcio		97	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Calcio		90	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Calcio		109	mg Ca/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Calcio		104	mg Ca/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Calcio		101	mg Ca/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Calcio		125	mg Ca/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Calcio		145	mg Ca/L
06-01	Algete	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-01	Algete	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-01	Algete	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-01	Algete	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-01	Algete	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-01	Algete	10-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-01	Algete	10-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-01	Algete	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-01	Algete	10-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-01	Algete	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-01	Algete	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-01	Algete	10-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-01	Algete	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-01	Algete	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-01	Algete	10-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-01	Algete	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Calcio		91	mg Ca/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Calcio		91	mg Ca/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Calcio		94	mg Ca/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Calcio		89	mg Ca/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Calcio		106	mg Ca/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Calcio		117	mg Ca/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Calcio		122	mg Ca/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Calcio		127	mg Ca/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Calcio		83	mg Ca/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Calcio		77	mg Ca/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Calcio		151	mg Ca/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Calcio		182	mg Ca/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Calcio		107	mg Ca/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Calcio		109	mg Ca/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Calcio		91	mg Ca/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Calcio		99	mg Ca/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Calcio		92	mg Ca/L
06-09	El Casar	05-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-09	El Casar	05-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-09	El Casar	05-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-09	El Casar	05-may-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-09	El Casar	05-may-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	05-may-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-09	El Casar	05-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	05-may-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-09	El Casar	05-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	05-may-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	05-may-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-09	El Casar	05-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-09	El Casar	05-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-09	El Casar	05-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	05-may-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-09	El Casar	05-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-09	El Casar	05-may-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-09	El Casar	05-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-09	El Casar	05-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-09	El Casar	05-may-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	05-may-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Calcio		91	mg Ca/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Calcio		71	mg Ca/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Calcio		70	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Calcio		114	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Calcio		90	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Calcio		93	mg Ca/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Calcio		117	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Calcio		85	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Calcio		83	mg Ca/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Calcio		21.8	mg Ca/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Calcio		23.7	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Calcio		94	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Calcio		99	mg Ca/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Calcio		103	mg Ca/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Calcio		96	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Calcio		65	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Calcio		37.7	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Calcio		39.4	mg Ca/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Calcio		51	mg Ca/L
06-09	El Casar	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-09	El Casar	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-09	El Casar	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	26-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-09	El Casar	26-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-09	El Casar	26-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-09	El Casar	26-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Calcio	37.7	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Calcio	41.3	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Calcio	12.3	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Calcio	13.7	mg Ca/L
10-05	Madrid	31-may-16	Calcio	48.3	mg Ca/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Calcio	54	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	13-jul-16	Calcio		3.44	mg Ca/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Calcio		3.01	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Calcio		42.2	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Calcio		30.8	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Calcio		37.7	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Calcio		41.2	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Calcio		47.5	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Calcio		39.7	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Calcio		33.9	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Calcio		35.6	mg Ca/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Calcio		34.5	mg Ca/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Calcio		35.7	mg Ca/L
06-10	El Casar	05-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-10	El Casar	05-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-10	El Casar	05-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-10	El Casar	05-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-10	El Casar	05-may-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-10	El Casar	05-may-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-10	El Casar	05-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-10	El Casar	05-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	05-may-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-10	El Casar	05-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	05-may-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	05-may-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-10	El Casar	05-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-10	El Casar	05-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-10	El Casar	05-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	05-may-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	05-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-10	El Casar	05-may-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-10	El Casar	05-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-10	El Casar	05-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-10	El Casar	05-may-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-10	El Casar	05-may-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-10	El Casar	05-may-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Calcio		45.4	mg Ca/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Calcio		51	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Calcio		2.95	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Calcio		3.06	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Calcio		3.35	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Calcio		3.16	mg Ca/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Calcio		3.01	mg Ca/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Calcio		2.96	mg Ca/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Calcio		5.5	mg Ca/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Calcio		6.5	mg Ca/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Calcio		3.61	mg Ca/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Calcio		3.70	mg Ca/L
1095	Lanzahíta	06-jul-16	Calcio		2.17	mg Ca/L
1095	Lanzahíta	22-nov-16	Calcio		2.08	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Calcio		5.7	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Calcio		6.6	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Calcio		26.1	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Calcio		30.7	mg Ca/L
06-10	El Casar	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-10	El Casar	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-10	El Casar	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-10	El Casar	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-10	El Casar	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-10	El Casar	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-10	El Casar	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-10	El Casar	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Calcio		71	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Calcio		72	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Calcio		39.5	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Calcio		45.0	mg Ca/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Calcio		7.8	mg Ca/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Calcio		2.86	mg Ca/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Calcio		2.70	mg Ca/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Calcio		2.54	mg Ca/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Calcio		2.78	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Calcio		50	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Calcio		63	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Calcio		32.8	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Calcio		66	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Calcio		48.2	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Calcio		52	mg Ca/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Calcio		118	mg Ca/L
06-11	Humanes	10-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-11	Humanes	10-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-11	Humanes	10-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-11	Humanes	10-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-11	Humanes	10-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-11	Humanes	10-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	10-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-11	Humanes	10-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-11	Humanes	10-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-11	Humanes	10-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	10-may-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Calcio		107	mg Ca/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Calcio		55	mg Ca/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Calcio		47.2	mg Ca/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Calcio		37.7	mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Calcio		47.9	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Calcio		82	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Calcio		77	mg Ca/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Calcio		92	mg Ca/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Calcio		88	mg Ca/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Calcio		48.6	mg Ca/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Calcio		44.9	mg Ca/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Calcio		26.9	mg Ca/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Calcio		47.1	mg Ca/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Calcio		69	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Calcio		68	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Calcio		344	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Calcio		374	mg Ca/L
06-11	Humanes	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-11	Humanes	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Calcio		323	mg Ca/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-11	Humanes	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	25-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-11	Humanes	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-11	Humanes	25-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-11	Humanes	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-11	Humanes	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Calcio		411	mg Ca/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Calcio		365	mg Ca/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Calcio		109	mg Ca/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Calcio		107	mg Ca/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Calcio		312	mg Ca/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Calcio		436	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Calcio		325	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Calcio		303	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Calcio		191	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Calcio		220	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Calcio		68	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Calcio		76	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Calcio		75	mg Ca/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Calcio		18.9	mg Ca/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Calcio		19.6	mg Ca/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Calcio		148	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Calcio		98	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Calcio		11.2	mg Ca/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Calcio		12.6	mg Ca/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Calcio		54	mg Ca/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Calcio		62	mg Ca/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Calcio		75	mg Ca/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Calcio		75	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Calcio		39.1	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Calcio		39.5	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Calcio		25.5	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Calcio		23.8	mg Ca/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Calcio		72	mg Ca/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Calcio		93	mg Ca/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Calcio		83	mg Ca/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Calcio		44.7	mg Ca/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Calcio		44.3	mg Ca/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Calcio		6.4	mg Ca/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Calcio		4.47	mg Ca/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Calcio		5.8	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Metacloro	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Calcio		14.4	mg Ca/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Calcio		14.1	mg Ca/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Calcio		43.9	mg Ca/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Calcio		46.8	mg Ca/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Calcio		36.0	mg Ca/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Calcio		36.8	mg Ca/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Calcio		268	mg Ca/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Calcio		255	mg Ca/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Calcio		32.5	mg Ca/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Calcio		26.6	mg Ca/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Calcio		36.1	mg Ca/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Calcio		37.2	mg Ca/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Calcio		95	mg Ca/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Calcio		67	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Calcio		135	mg Ca/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Calcio		107	mg Ca/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Calcio		128	mg Ca/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Calcio		720	mg Ca/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Calcio		181	mg Ca/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Calcio		218	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Calcio		121	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Calcio		134	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Calcio		127	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Calcio		132	mg Ca/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Calcio		141	mg Ca/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Calcio		155	mg Ca/L
18-10	Yepes	12-may-16	Calcio		91	mg Ca/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Calcio		109	mg Ca/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Calcio		321	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Calcio		214	mg Ca/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Calcio		214	mg Ca/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Calcio		261	mg Ca/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Calcio		89	mg Ca/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Calcio		96	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	16-dic-16	Calcio		28.2	mg Ca/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Calcio		17.3	mg Ca/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Calcio		54	mg Ca/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Calcio		11.1	mg Ca/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Calcio		6.4	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Calcio		28.2	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Calcio		28.3	mg Ca/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Calcio		4.87	mg Ca/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Calcio		30.9	mg Ca/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Calcio		26.8	mg Ca/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Calcio		20.7	mg Ca/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Calcio		8.2	mg Ca/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Calcio		7.9	mg Ca/L
2052	Eljas	18-abr-16	Calcio		1.97	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2052	Eljas	26-oct-16	Calcio		1.69	mg Ca/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Calcio		14.2	mg Ca/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Calcio		8.3	mg Ca/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Calcio		8.1	mg Ca/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Calcio		32.8	mg Ca/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Calcio		30.3	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Calcio		36.6	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Calcio		45.9	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Calcio		23.6	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Calcio		26.9	mg Ca/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Calcio		19.6	mg Ca/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Calcio		23.2	mg Ca/L
21-10	Coria	27-jun-16	Calcio		14.2	mg Ca/L
21-10	Coria	16-dic-16	Calcio		14.3	mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Calcio		1.16	mg Ca/L
2171	Holguera	29-jun-16	Calcio		35.7	mg Ca/L
2171	Holguera	15-dic-16	Calcio		66	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Calcio		2.21	mg Ca/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Calcio		2.16	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Calcio		10.6	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Calcio		12.8	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Calcio		2.20	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Calcio		2.24	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Calcio		1.38	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Calcio		1.63	mg Ca/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Calcio		10.3	mg Ca/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Calcio		7.1	mg Ca/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Calcio		1.54	mg Ca/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Calcio		1.68	mg Ca/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Calcio		3.99	mg Ca/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Calcio		4.76	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Calcio		28.2	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Calcio	27.2	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Calcio	3.58	mg Ca/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Calcio	2.42	mg Ca/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Calcio	12.2	mg Ca/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Calcio	14.7	mg Ca/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Calcio	7.1	mg Ca/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Calcio	10.7	mg Ca/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Calcio	8.6	mg Ca/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Calcio	5.9	mg Ca/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Calcio	1.11	mg Ca/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Calcio	7.5	mg Ca/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Calcio	8.3	mg Ca/L
22-20	Velada	21-jun-16	Calcio	15.6	mg Ca/L
22-20	Velada	22-nov-16	Calcio	10.6	mg Ca/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Calcio	89	mg Ca/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Calcio	97	mg Ca/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Calcio	54	mg Ca/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Calcio	67	mg Ca/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Calcio	1.90	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Calcio	2.55	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Calcio		95	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Calcio		120	mg Ca/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Calcio		112	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Calcio		100	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Calcio		122	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Calcio		102	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Calcio		105	mg Ca/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Calcio		125	mg Ca/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Calcio		62	mg Ca/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Calcio		61	mg Ca/L
4003	Alustante	20-jun-16	Calcio		4.50	mg Ca/L
4003	Alustante	29-nov-16	Calcio		3.58	mg Ca/L
4006	Anguita	27-abr-16	Calcio		100	mg Ca/L
4006	Anguita	13-oct-16	Calcio		97	mg Ca/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Calcio		94	mg Ca/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Calcio		91	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Calcio		85	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Calcio		89	mg Ca/L
4040	Alustante	20-jun-16	Calcio		10.0	mg Ca/L
4040	Alustante	29-nov-16	Calcio		10.1	mg Ca/L
4043	Berninches	22-jun-16	Calcio		121	mg Ca/L
4043	Berninches	11-oct-16	Calcio		123	mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Calcio		3.57	mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Calcio		43.7	mg Ca/L
06-17	Uceda	14-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-17	Uceda	14-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	14-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
5018	Rascafría	31-may-16	Calcio		23.4	mg Ca/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-17	Uceda	14-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-17	Uceda	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-17	Uceda	14-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-17	Uceda	14-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	14-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Calcio		24.1	mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Calcio		2.61	mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Calcio		3.14	mg Ca/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Calcio		2.59	mg Ca/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Calcio		2.96	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Calcio		7.4	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Calcio		9.0	mg Ca/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Calcio		6.6	mg Ca/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Calcio		6.3	mg Ca/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Calcio		2.75	mg Ca/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Calcio		3.07	mg Ca/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Calcio		9.2	mg Ca/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Calcio		14.2	mg Ca/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Calcio		5.7	mg Ca/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Calcio		7.1	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Calcio		2.24	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Calcio		2.29	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Calcio		116	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Calcio		112	mg Ca/L
06-17	Uceda	21-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-17	Uceda	21-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-17	Uceda	21-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	21-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	21-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-17	Uceda	21-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-17	Uceda	21-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-17	Uceda	21-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Calcio		50	mg Ca/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Calcio		57	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Calcio		9.2	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Calcio		9.0	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Calcio		6.7	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Calcio		6.5	mg Ca/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Carbonatos		9.4	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Carbonatos		10.1	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Carbonatos		47	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Carbonatos		9.8	mg CaCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Carbonatos		8.4	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Carbonatos		8.4	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	22-jun-16	Carbonatos		10.8	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Carbonatos		18.9	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Carbonatos		22.7	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Carbonatos		22.9	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
01-02	Somolinos	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.130	l/s
01-02	Somolinos	19-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.270	l/s
06-19	Medranda	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-19	Medranda	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-19	Medranda	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
02-01	Estriégana	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.270	l/s
02-01	Estriégana	13-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.75	l/s
02-02	Saúca	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.210	l/s
02-02	Saúca	13-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.95	l/s
02-03	Sienes	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
02-03	Sienes	06-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.66	l/s
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.180	l/s
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		14.0	l/s
02-05	Luzón	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.170	l/s
02-05	Luzón	13-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.10	l/s
02-06	Corduente	07-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.80	l/s
03-01	Cañizares	17-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
03-03	Cañamares	08-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		3.25	l/s
03-03	Cañamares	17-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		5.8	l/s
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.72	l/s
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
06-19	Medranda	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-19	Medranda	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	10-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-19	Medranda	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.61	l/s
06-19	Medranda	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-19	Medranda	10-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-19	Medranda	10-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-19	Medranda	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		7.3	l/s

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		3.85	l/s
03-08	Mandayona	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.380	l/s
03-08	Mandayona	10-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.00	l/s
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.150	l/s
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.415	l/s
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.160	l/s
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.236	l/s
03-13	Bronchales	13-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.88	l/s
03-13	Bronchales	22-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.67	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.80	l/s
03-16	Terzaga	10-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.240	l/s
03-16	Terzaga	16-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
03-17	Taravilla	10-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.430	l/s
03-17	Taravilla	16-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.220	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.220	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.370	l/s
03-20	Peñalén	10-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.430	l/s
06-20	Baides	27-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-20	Baides	27-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-20	Baides	27-abr-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-20	Baides	27-abr-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-20	Baides	27-abr-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-20	Baides	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-20	Baides	27-abr-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-20	Baides	27-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	27-abr-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	27-abr-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-20	Baides	27-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-20	Baides	27-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	27-abr-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-20	Baides	27-abr-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
06-20	Baides	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-20	Baides	27-abr-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	27-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-20	Baides	27-abr-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-20	Baides	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-20	Baides	27-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-20	Baides	27-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-20	Baides	27-abr-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-20	Baides	27-abr-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.180	l/s
04-02	Retiendas	10-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
04-02	Retiendas	25-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.90	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
05-02	Cogolludo	10-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.230	l/s
06-11	Humanes	10-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.230	l/s
06-11	Humanes	25-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.115	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.330	l/s
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.140	l/s
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.127	l/s
06-19	Medranda	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.190	l/s
06-19	Medranda	10-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.80	l/s
06-20	Baides	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.140	l/s
06-21	Montarrón	10-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.120	l/s
06-21	Montarrón	25-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		6.9	l/s
06-22	El Casar	05-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.120	l/s
06-20	Baides	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-20	Baides	10-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-20	Baides	10-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-20	Baides	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-20	Baides	10-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-20	Baides	10-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-20	Baides	10-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-20	Baides	10-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	< 0.10	l/s
06-20	Baides	10-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-20	Baides	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-20	Baides	10-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-20	Baides	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-20	Baides	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-20	Baides	10-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
06-20	Baides	10-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-20	Baides	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-20	Baides	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	10-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-20	Baides	10-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-20	Baides	10-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-20	Baides	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.230	l/s
08-04	Yebes	29-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
08-04	Yebes	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.20	l/s
08-08	Brihuega	02-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.290	l/s
08-08	Brihuega	21-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.00	l/s
08-10	Brihuega	25-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
08-11	Brihuega	25-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.240	l/s
08-11	Brihuega	11-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.190	l/s
08-12	Pioz	29-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.290	l/s
08-12	Pioz	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.160	l/s
08-13	Ledanca	25-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
08-13	Ledanca	10-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.10	l/s
08-20	Valdilecha	04-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.73	l/s
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
06-21	Montarrón	10-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.87	l/s
08-22	Pastrana	29-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.180	l/s
08-23	Brihuega	25-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
08-23	Brihuega	11-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		5.4	l/s
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.150	l/s
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.00	l/s
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.280	l/s
08-27	Hueva	29-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
08-29	Irueste	25-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	11-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
08-30	Brihuega	25-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.47	l/s
08-30	Brihuega	11-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
08-31	Almadrones	16-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.65	l/s
08-31	Almadrones	13-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
08-32	Almadrones	13-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.00	l/s
08-33	Trijueque	21-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.360	l/s
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.80	l/s
06-21	Montarrón	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-21	Montarrón	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-21	Montarrón	25-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-21	Montarrón	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-21	Montarrón	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.32	l/s
08-35	Lupiana	22-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.325	l/s
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.47	l/s
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.30	l/s
09-01	Terzaga	10-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.240	l/s
09-01	Terzaga	16-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.170	l/s
09-03	Prados Redondos	30-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0	l/s
09-06	Tordellego	30-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0	l/s
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.267	l/s
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.140	l/s
09-08	Alustante	20-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
09-08	Alustante	29-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.280	l/s
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		3.00	l/s
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		4.00	l/s
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.10	l/s
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		3.00	l/s
06-22	El Casar	05-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-22	El Casar	05-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-22	El Casar	05-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-22	El Casar	05-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-22	El Casar	05-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	05-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-22	El Casar	05-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-22	El Casar	05-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.65	l/s
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
1094	El Arenal	05-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
1094	El Arenal	08-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
1095	Lanzahita	06-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.170	l/s
1095	Lanzahita	22-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.220	l/s



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.40	l/s
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.50	l/s
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
18-06	La Guardia	06-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.230	l/s
18-06	La Guardia	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.90	l/s
18-12	Ocaña	12-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0	l/s
18-12	Ocaña	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.85	l/s
18-14	Ocaña	12-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.190	l/s
18-14	Ocaña	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.440	l/s
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.50	l/s
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.320	l/s
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.75	l/s
06-22	El Casar	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-22	El Casar	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
06-22	El Casar	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-22	El Casar	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-22	El Casar	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-22	El Casar	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-22	El Casar	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-22	El Casar	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-22	El Casar	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		6.0	l/s
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.00	l/s
2184	Gata	19-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.80	l/s
2184	Gata	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		6.0	l/s
2186	Gata	19-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.50	l/s
2186	Gata	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.58	l/s
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
2203	Garciaz	30-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.50	l/s
2203	Garciaz	20-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.80	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.130	l/s
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.200	l/s
4003	Alustante	20-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.115	l/s
4003	Alustante	29-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.35	l/s
4006	Anguita	27-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
4006	Anguita	13-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.150	l/s
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
4040	Alustante	20-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
4043	Berninches	11-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.00	l/s
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.190	l/s
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
5018	Rascafría	31-may-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.210	l/s
5018	Rascafría	19-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia		7.0	l/s
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.280	l/s
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.360	l/s
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.180	l/s
6029	Molinillo	06-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.185	l/s
6031	Garcibuey	06-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.72	l/s
6031	Garcibuey	12-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.90	l/s
7001	Bronchales	13-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		6.6	l/s
7002	Bronchales	13-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.150	l/s
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		3.33	l/s
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		1.30	l/s
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		3.32	l/s
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.80	l/s
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		2.00	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.50	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.220	l/s
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.130	l/s
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia		0.100	l/s
03-12	Bronchales	13-jun-16	Cianuro		0.0300	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Cloroformo (Triclorometano)		1.01	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Cloroformo (Triclorometano)		1.05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Clorpirifos		0.0071	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Clorpirifos		3.4	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Clorpirifos		0.0079	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Cloruros [Cl]		2.52	mg Cl/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Cloruros [Cl]		2.54	mg Cl/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Cloruros [Cl]		2.02	mg Cl/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Cloruros [Cl]		2.04	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Cloruros [Cl]		2.04	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Cloruros [Cl]		2.34	mg Cl/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	10-may-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-24	Arbancón	10-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-24	Arbancón	10-may-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Cloruros [Cl]	32.0	mg Cl/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Cloruros [Cl]	44	mg Cl/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Cloruros [Cl]	39.0	mg Cl/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Cloruros [Cl]	47	mg Cl/L
02-03	Siens	02-jun-16	Cloruros [Cl]	4.9	mg Cl/L
02-03	Siens	06-oct-16	Cloruros [Cl]	4.3	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Cloruros [Cl]	4.4	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Cloruros [Cl]	4.0	mg Cl/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Cloruros [Cl]	12.2	mg Cl/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Cloruros [Cl]	14.4	mg Cl/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Cloruros [Cl]	2.78	mg Cl/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Cloruros [Cl]	10.1	mg Cl/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Cloruros [Cl]	10.2	mg Cl/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Cloruros [Cl]	3.9	mg Cl/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Cloruros [Cl]	3.4	mg Cl/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Cloruros [Cl]	2.21	mg Cl/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	AMPA	< 0.050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-24	Arbancón	05-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	05-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-24	Arbancón	05-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-24	Arbancón	05-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-24	Arbancón	05-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Cloruros [Cl]		9.3	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Cloruros [Cl]		2.52	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Cloruros [Cl]		2.48	mg Cl/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Cloruros [Cl]		3.6	mg Cl/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Cloruros [Cl]		7.7	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Cloruros [Cl]		2.66	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Cloruros [Cl]		8.1	mg Cl/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Cloruros [Cl]		3.7	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Cloruros [Cl]		2.29	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Cloruros [Cl]		8.8	mg Cl/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Cloruros [Cl]		20.9	mg Cl/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Cloruros [Cl]		19.1	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Cloruros [Cl]		69	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Cloruros [Cl]		179	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Cloruros [Cl]		9.1	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	05-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-25	Valdeavero	05-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Cloruros [Cl]		6.4	mg Cl/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Cloruros [Cl]		7.5	mg Cl/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Cloruros [Cl]		7.0	mg Cl/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Cloruros [Cl]		2.48	mg Cl/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Cloruros [Cl]		3.5	mg Cl/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Cloruros [Cl]		7.2	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cloruros [Cl]		52.3	mg Cl/L
03-15	Checa	10-jun-16	Cloruros [Cl]		3.3	mg Cl/L
03-15	Checa	16-nov-16	Cloruros [Cl]		3.2	mg Cl/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Cloruros [Cl]		2.34	mg Cl/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Cloruros [Cl]		2.37	mg Cl/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Cloruros [Cl]		2.61	mg Cl/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Cloruros [Cl]		2.30	mg Cl/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Cloruros [Cl]		42	mg Cl/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Cloruros [Cl]		33.5	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Cloruros [Cl]		4.2	mg Cl/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-25	Valdeavero	27-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Cloruros [Cl]	4.5	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Cloruros [Cl]	5.5	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Cloruros [Cl]	9.7	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Cloruros [Cl]	17.6	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Cloruros [Cl]	17.7	mg Cl/L
03-27	Algora	16-jun-16	Cloruros [Cl]	9.4	mg Cl/L
03-27	Algora	13-oct-16	Cloruros [Cl]	11.8	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Cloruros [Cl]	5.7	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Cloruros [Cl]	5.4	mg Cl/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Cloruros [Cl]	3.9	mg Cl/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Cloruros [Cl]	5.5	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Cloruros [Cl]		3.3	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cloruros [Cl]		3.1	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Cloruros [Cl]		4.5	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Cloruros [Cl]		2.99	mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Cloruros [Cl]		3.6	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cloruros [Cl]		5.7	mg Cl/L
06-01	Algete	07-jun-16	Cloruros [Cl]		32.1	mg Cl/L
06-01	Algete	10-oct-16	Cloruros [Cl]		29.9	mg Cl/L
06-09	El Casar	05-may-16	Cloruros [Cl]		49	mg Cl/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Cloruros [Cl]		47	mg Cl/L
06-10	El Casar	05-may-16	Cloruros [Cl]		26.9	mg Cl/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Cloruros [Cl]		33.7	mg Cl/L
06-11	Humanes	10-may-16	Cloruros [Cl]		23.1	mg Cl/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Cloruros [Cl]		21.8	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Cloruros [Cl]		10.2	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Cloruros [Cl]		9.1	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Cloruros [Cl]		19.0	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Cloruros [Cl]		22.7	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Cloruros [Cl]		85	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Cloruros [Cl]		81	mg Cl/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Cloruros [Cl]		30.3	mg Cl/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Cloruros [Cl]		34.8	mg Cl/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Cloruros [Cl]		30.1	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Cloruros [Cl]		32.2	mg Cl/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Cloruros [Cl]		7.6	mg Cl/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Cloruros [Cl]		11.2	mg Cl/L
06-20	Baides	27-abr-16	Cloruros [Cl]		25.6	mg Cl/L
06-20	Baides	10-oct-16	Cloruros [Cl]		37.5	mg Cl/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Cloruros [Cl]		16.6	mg Cl/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Cloruros [Cl]		29.4	mg Cl/L
06-22	El Casar	05-may-16	Cloruros [Cl]		33.8	mg Cl/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	26-oct-16	Cloruros [Cl]		29.4	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Cloruros [Cl]		62	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Cloruros [Cl]		57	mg Cl/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Cloruros [Cl]		2.90	mg Cl/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Cloruros [Cl]		11.1	mg Cl/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Cloruros [Cl]		22.6	mg Cl/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Cloruros [Cl]		23.0	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Cloruros [Cl]		28.8	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Cloruros [Cl]		33.1	mg Cl/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Cloruros [Cl]		27.2	mg Cl/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Cloruros [Cl]	33.7	mg Cl/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Cloruros [Cl]	25.4	mg Cl/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Cloruros [Cl]	24.9	mg Cl/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Cloruros [Cl]	26.7	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Cloruros [Cl]	74	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Cloruros [Cl]	81	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Cloruros [Cl]	118	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cloruros [Cl]	119	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Cloruros [Cl]	113	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cloruros [Cl]	124	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Cloruros [Cl]	143	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Cloruros [Cl]	140	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Cloruros [Cl]	28.6	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Cloruros [Cl]	28.5	mg Cl/L
08-04	Yebes	29-abr-16	Cloruros [Cl]	19.9	mg Cl/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Cloruros [Cl]	19.7	mg Cl/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	2,4'-DDT+4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Cloruros [Cl]		22.6	mg Cl/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Cloruros [Cl]		8.0	mg Cl/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Cloruros [Cl]		16.8	mg Cl/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Cloruros [Cl]		16.6	mg Cl/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Cloruros [Cl]		10.3	mg Cl/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Cloruros [Cl]		10.4	mg Cl/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Cloruros [Cl]		31.1	mg Cl/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Cloruros [Cl]		37.1	mg Cl/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Cloruros [Cl]		4.9	mg Cl/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Cloruros [Cl]		4.8	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Cloruros [Cl]		21.8	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Cloruros [Cl]		20.3	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Cloruros [Cl]		21.3	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Cloruros [Cl]		21.4	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Cloruros [Cl]		39.2	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Cloruros [Cl]		45	mg Cl/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	2,4'-DDT+4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Cloruros [Cl]		5.8	mg Cl/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Cloruros [Cl]		5.4	mg Cl/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Cloruros [Cl]		10.4	mg Cl/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Cloruros [Cl]		7.1	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Cloruros [Cl]		6.7	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Cloruros [Cl]		7.3	mg Cl/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Cloruros [Cl]		10.2	mg Cl/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Cloruros [Cl]		7.6	mg Cl/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Cloruros [Cl]		8.3	mg Cl/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Cloruros [Cl]		7.0	mg Cl/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Cloruros [Cl]		8.4	mg Cl/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Cloruros [Cl]		6.9	mg Cl/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Cloruros [Cl]		4.8	mg Cl/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Cloruros [Cl]		4.6	mg Cl/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	25-abr-16	Cloruros [Cl]		6.0	mg Cl/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Cloruros [Cl]		5.8	mg Cl/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Cloruros [Cl]	2.79	mg Cl/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Cloruros [Cl]	2.89	mg Cl/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Cloruros [Cl]	66	mg Cl/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Cloruros [Cl]	33.3	mg Cl/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Nitratos	< 0.50	mg NO <sub>3</sub> /L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Cloruros [Cl]	231	mg Cl/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Cloruros [Cl]	294	mg Cl/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Cloruros [Cl]	15.5	mg Cl/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Cloruros [Cl]	14.1	mg Cl/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Cloruros [Cl]	14.5	mg Cl/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Cloruros [Cl]	14.4	mg Cl/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Cloruros [Cl]	10.2	mg Cl/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Cloruros [Cl]	10.9	mg Cl/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Cloruros [Cl]	4.6	mg Cl/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Cloruros [Cl]	4.6	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Cloruros [Cl]	13.7	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Cloruros [Cl]	17.4	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Cloruros [Cl]	18.9	mg Cl/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Cloruros [Cl]	14.5	mg Cl/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Cloruros [Cl]		38.6	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Cloruros [Cl]		35.4	mg Cl/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Cloruros [Cl]		4.8	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Cloruros [Cl]		10.1	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Cloruros [Cl]		15.0	mg Cl/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Cloruros [Cl]		22.9	mg Cl/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Cloruros [Cl]		22.0	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Cloruros [Cl]		15.2	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Cloruros [Cl]		14.6	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Cloruros [Cl]		14.9	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Cloruros [Cl]		14.8	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Cloruros [Cl]		16.7	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Cloruros [Cl]		25.4	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Cloruros [Cl]		24.0	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Cloruros [Cl]		15.3	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Benceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cloruros [Cl]		14.8	mg Cl/L
10-05	Madrid	31-may-16	Cloruros [Cl]		19.5	mg Cl/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Cloruros [Cl]		20.8	mg Cl/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Cloruros [Cl]		19.2	mg Cl/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Cloruros [Cl]		18.3	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Cloruros [Cl]		23.6	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Cloruros [Cl]		15.0	mg Cl/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Cloruros [Cl]		8.2	mg Cl/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cloruros [Cl]		8.3	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Cloruros [Cl]		14.9	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Cloruros [Cl]		12.9	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Cloruros [Cl]		21.0	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Cloruros [Cl]		26.0	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Cloruros [Cl]		22.9	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Cloruros [Cl]		22.0	mg Cl/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Cloruros [Cl]		51	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Cloruros [Cl]	49	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Cloruros [Cl]	2.75	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Cloruros [Cl]	2.78	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Cloruros [Cl]		2.02	mg Cl/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cloruros [Cl]		2.57	mg Cl/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Cloruros [Cl]		3.04	mg Cl/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Cloruros [Cl]		3.51	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cloruros [Cl]		2.96	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cloruros [Cl]		2.66	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Cloruros [Cl]		8.1	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cloruros [Cl]		7.7	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Cloruros [Cl]		38.2	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Cloruros [Cl]		38.1	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Cloruros [Cl]		18.6	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Cloruros [Cl]		18.5	mg Cl/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Cloruros [Cl]		18.8	mg Cl/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Cloruros [Cl]		25.3	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cloruros [Cl]		2.43	mg Cl/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cloruros [Cl]		2.08	mg Cl/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cloruros [Cl]		2.45	mg Cl/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cloruros [Cl]		2.15	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Cloruros [Cl]		33.0	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Cloruros [Cl]		35.2	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Cloruros [Cl]		28.8	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Cloruros [Cl]		29.3	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Cloruros [Cl]		30.3	mg Cl/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Cloruros [Cl]		67	mg Cl/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Cloruros [Cl]		63.8	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Cloruros [Cl]		61	mg Cl/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Cloruros [Cl]		59.7	mg Cl/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Cloruros [Cl]		21.0	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Cloruros [Cl]		27.3	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Cloruros [Cl]		78	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Cloruros [Cl]		64.9	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Cloruros [Cl]	59	mg Cl/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Cloruros [Cl]	64.4	mg Cl/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Cloruros [Cl]	28.2	mg Cl/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Cloruros [Cl]	32.8	mg Cl/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Cloruros [Cl]	33.1	mg Cl/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Cloruros [Cl]	34.6	mg Cl/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Cloruros [Cl]	46	mg Cl/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Cloruros [Cl]	46	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Cloruros [Cl]	248	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Cloruros [Cl]	250	mg Cl/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Cloruros [Cl]	506	mg Cl/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Cloruros [Cl]	435	mg Cl/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Cloruros [Cl]	95	mg Cl/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Cloruros [Cl]	111	mg Cl/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Cloruros [Cl]	30.6	mg Cl/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Cloruros [Cl]	29.1	mg Cl/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Cloruros [Cl]	38.2	mg Cl/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Cloruros [Cl]	42.1	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Cloruros [Cl]	18.0	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Molinateo	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Cloruros [Cl]		18.4	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Cloruros [Cl]		14.7	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Cloruros [Cl]		8.1	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Cloruros [Cl]		40	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Cloruros [Cl]		64	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Cloruros [Cl]		64.3	mg Cl/L
15-03	Torrigo	22-jun-16	Cloruros [Cl]		45	mg Cl/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Cloruros [Cl]		33.3	mg Cl/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Cloruros [Cl]		97	mg Cl/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Cloruros [Cl]		94	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Cloruros [Cl]		58	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Cloruros [Cl]		57.7	mg Cl/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Cloruros [Cl]		66	mg Cl/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Cloruros [Cl]		72	mg Cl/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Cloruros [Cl]		73	mg Cl/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Cloruros [Cl]		69	mg Cl/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Cloruros [Cl]		30.9	mg Cl/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Cloruros [Cl]		32.6	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Cloruros [Cl]		13.4	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cloruros [Cl]		15.5	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Cloruros [Cl]		19.2	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Cloruros [Cl]		19.6	mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Cloruros [Cl]		35.8	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-nov-16	Cloruros [Cl]	35.6	mg Cl/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Cloruros [Cl]	22.2	mg Cl/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Cloruros [Cl]	23.5	mg Cl/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Cloruros [Cl]	23.8	mg Cl/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Cloruros [Cl]	19.7	mg Cl/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Cloruros [Cl]	12.5	mg Cl/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Cloruros [Cl]	12.8	mg Cl/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Cloruros [Cl]	166	mg Cl/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Cloruros [Cl]	23.2	mg Cl/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cloruros [Cl]	31.7	mg Cl/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Cloruros [Cl]	42	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	25-nov-16	Cloruros [Cl]		14.0	mg Cl/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Cloruros [Cl]		56	mg Cl/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Cloruros [Cl]		56.8	mg Cl/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Cloruros [Cl]		251	mg Cl/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Cloruros [Cl]		261	mg Cl/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cloruros [Cl]		17.9	mg Cl/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cloruros [Cl]		13.7	mg Cl/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cloruros [Cl]		18.5	mg Cl/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cloruros [Cl]		21.1	mg Cl/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Cloruros [Cl]		39.1	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Cloruros [Cl]		30.9	mg Cl/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Cloruros [Cl]		118	mg Cl/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Cloruros [Cl]		110	mg Cl/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Cloruros [Cl]		71	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Cloruros [Cl]		820	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Cloruros [Cl]		940	mg Cl/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Cloruros [Cl]		264	mg Cl/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Cloruros [Cl]		344	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Cloruros [Cl]		30.8	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Cloruros [Cl]		33.1	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Cloruros [Cl]		34.5	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Cloruros [Cl]		35.2	mg Cl/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Cloruros [Cl]		42.1	mg Cl/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Cloruros [Cl]		43.8	mg Cl/L
18-10	Yepes	12-may-16	Cloruros [Cl]		17.5	mg Cl/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Cloruros [Cl]		19.0	mg Cl/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Cloruros [Cl]		1460	mg Cl/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Cloruros [Cl]		1270	mg Cl/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Cloruros [Cl]		115	mg Cl/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Cloruros [Cl]		96	mg Cl/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Cloruros [Cl]		131	mg Cl/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Cloruros [Cl]		30.0	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Cloruros [Cl]		30.8	mg Cl/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Cloruros [Cl]		8.8	mg Cl/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Cloruros [Cl]		5.7	mg Cl/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Cloruros [Cl]		95	mg Cl/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Cloruros [Cl]		60.0	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Cloruros [Cl]		169	mg Cl/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Cloruros [Cl]		178	mg Cl/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Cloruros [Cl]		354	mg Cl/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Cloruros [Cl]		345	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cloruros [Cl]		18.9	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cloruros [Cl]		15.4	mg Cl/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Cloruros [Cl]		5.4	mg Cl/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Cloruros [Cl]		16.8	mg Cl/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cloruros [Cl]		25.8	mg Cl/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cloruros [Cl]		23.4	mg Cl/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Cloruros [Cl]		7.2	mg Cl/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Cloruros [Cl]		10.4	mg Cl/L
2052	Eljas	18-abr-16	Cloruros [Cl]		3.02	mg Cl/L
2052	Eljas	26-oct-16	Cloruros [Cl]		2.78	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Cloruros [Cl]		19.5	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Cloruros [Cl]		15.0	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Cloruros [Cl]		74	mg Cl/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Cloruros [Cl]		73	mg Cl/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Cloruros [Cl]		68	mg Cl/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Cloruros [Cl]		46	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Cloruros [Cl]		64	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Cloruros [Cl]		66.3	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Cloruros [Cl]		58	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Cloruros [Cl]		60.3	mg Cl/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Cloruros [Cl]		111	mg Cl/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Cloruros [Cl]		112	mg Cl/L
21-10	Coria	27-jun-16	Cloruros [Cl]		15.1	mg Cl/L
21-10	Coria	16-dic-16	Cloruros [Cl]		11.6	mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cloruros [Cl]		2.11	mg Cl/L
2171	Holguera	29-jun-16	Cloruros [Cl]		9.2	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	< 0.10	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Cloruros [Cl]		12.0	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cloruros [Cl]		2.04	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cloruros [Cl]		2.17	mg Cl/L
2184	Gata	19-abr-16	Cloruros [Cl]		2.27	mg Cl/L
2186	Gata	19-abr-16	Cloruros [Cl]		2.26	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Cloruros [Cl]		3.06	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cloruros [Cl]		3.8	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cloruros [Cl]		4.24	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cloruros [Cl]		2.68	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cloruros [Cl]		3.06	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cloruros [Cl]		3.07	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cloruros [Cl]		3.34	mg Cl/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Cloruros [Cl]		4.3	mg Cl/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Cloruros [Cl]		5.1	mg Cl/L
08-04	Yebe	29-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-04	Yebe	29-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-04	Yebe	29-abr-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	29-abr-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Cloruros [Cl]		3.11	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	21-jun-16	Cloruros [Cl]		77	mg Cl/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Cloruros [Cl]		65.1	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Cloruros [Cl]		64	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Cloruros [Cl]		72	mg Cl/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Cloruros [Cl]		7.0	mg Cl/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Cloruros [Cl]		13.7	mg Cl/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Cloruros [Cl]		10.4	mg Cl/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Cloruros [Cl]		207	mg Cl/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Cloruros [Cl]		198	mg Cl/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Cloruros [Cl]		15.6	mg Cl/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Cloruros [Cl]		20.2	mg Cl/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Cloruros [Cl]		6.5	mg Cl/L
08-04	Yebes	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-04	Yebes	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-04	Yebes	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebe	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-04	Yebe	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-04	Yebe	27-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-04	Yebe	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Pentacolorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Pentacolorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-04	Yebe	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-04	Yebe	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-04	Yebe	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Cloruros [Cl]		6.0	mg Cl/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Cloruros [Cl]		130	mg Cl/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Cloruros [Cl]		136	mg Cl/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Cloruros [Cl]		7.5	mg Cl/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Cloruros [Cl]		10.6	mg Cl/L
22-20	Velada	21-jun-16	Cloruros [Cl]		9.0	mg Cl/L
22-20	Velada	22-nov-16	Cloruros [Cl]		6.3	mg Cl/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Cloruros [Cl]		236	mg Cl/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Cloruros [Cl]		265	mg Cl/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Cloruros [Cl]		128	mg Cl/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Cloruros [Cl]		210	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Cloruros [Cl]		4.4	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cloruros [Cl]		4.6	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Cloruros [Cl]		93	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cloruros [Cl]		97	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Cloruros [Cl]		62	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Cloruros [Cl]		64	mg Cl/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	02-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-08	Brihuega	02-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-08	Brihuega	02-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-08	Brihuega	02-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	02-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-08	Brihuega	02-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Cloruros [Cl]		60	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cloruros [Cl]		72	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Cloruros [Cl]		56	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Cloruros [Cl]		63	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Cloruros [Cl]		51	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cloruros [Cl]		51	mg Cl/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Cloruros [Cl]		76	mg Cl/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Cloruros [Cl]		4.0	mg Cl/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Cloruros [Cl]		3.8	mg Cl/L
4003	Alustante	20-jun-16	Cloruros [Cl]		2.37	mg Cl/L
4003	Alustante	29-nov-16	Cloruros [Cl]		4.37	mg Cl/L
4006	Anguita	27-abr-16	Cloruros [Cl]		15.9	mg Cl/L
4006	Anguita	13-oct-16	Cloruros [Cl]		10.3	mg Cl/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Cloruros [Cl]		3.1	mg Cl/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Cloruros [Cl]		3.2	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Cloruros [Cl]		7.1	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Cloruros [Cl]		6.9	mg Cl/L
4040	Alustante	29-nov-16	Cloruros [Cl]		6.4	mg Cl/L
4043	Berninches	22-jun-16	Cloruros [Cl]		6.3	mg Cl/L
4043	Berninches	11-oct-16	Cloruros [Cl]		5.9	mg Cl/L
5018	Rascafría	31-may-16	Cloruros [Cl]		5.0	mg Cl/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	AMPA	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	21-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-08	Brihuega	21-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-08	Brihuega	21-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-08	Brihuega	21-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-08	Brihuega	21-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Cloruros [Cl]	6.3	mg Cl/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cloruros [Cl]	2.76	mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cloruros [Cl]	2.63	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Cloruros [Cl]		3.8	mg Cl/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Cloruros [Cl]		3.83	mg Cl/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Cloruros [Cl]		20.8	mg Cl/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Cloruros [Cl]		17.0	mg Cl/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Cloruros [Cl]		3.13	mg Cl/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Cloruros [Cl]		4.1	mg Cl/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Cloruros [Cl]		7.2	mg Cl/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Cloruros [Cl]		2.16	mg Cl/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Cloruros [Cl]		10.0	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cloruros [Cl]		6.1	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cloruros [Cl]		6.0	mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Cloruros [Cl]		16.6	mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Cloruros [Cl]		17.6	mg Cl/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Cloruros [Cl]		8.4	mg Cl/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-10	Brihuega	25-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Cloruros [Cl]		12.9	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cloruros [Cl]		2.20	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cloruros [Cl]		2.39	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Cloruros [Cl]		4.1	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Cloruros [Cl]		3.48	mg Cl/L
01-01	Hijas	02-jun-16	Cobre		0.0070	mg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Cobre		0.0158	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cobre		0.0078	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Cobre		0.349	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cobre		0.0293	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Cobre		0.038	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Cobre		0.0121	mg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Cobre		0.0052	mg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Cobre		0.0132	mg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
08-10	Brihuega	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-10	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-10	Brihuega	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-10	Brihuega	11-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-10	Brihuega	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Cobre		0.0093	mg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Cobre		0.0070	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Cobre		0.0057	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Cobre		0.0127	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Cobre		0.0065	mg/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Cobre		0.0056	mg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Cobre		0.0057	mg/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Cobre		0.0155	mg/L
10-05	Madrid	31-may-16	Cobre		0.0071	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Cobre		0.0058	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Cobre		0.0160	mg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Cobre		0.0117	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Cobre		0.0073	mg/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Cobre		0.0066	mg/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-11	Brihuega	25-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Cobre		0.0126	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Cobre		0.0110	mg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Cobre		0.0088	mg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Cobre		0.044	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Cobre		0.0067	mg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-nov-16	Cobre		0.0051	mg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Cobre		0.0061	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Cobre		0.0059	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cobre		0.0363	mg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Cobre		0.0098	mg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Cobre		0.0070	mg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Cobre		0.0052	mg/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Cobre		0.0218	mg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Cobre		0.0117	mg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Cobre		0.0089	mg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-11	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-11	Brihuega	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-11	Brihuega	11-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-11	Brihuega	11-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Cobre		0.088	mg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Cobre		0.060	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Cobre		0.0148	mg/L
21-10	Coria	27-jun-16	Cobre		0.0203	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Cobre		0.0138	mg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Cobre		0.0053	mg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Cobre		0.0055	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Cobre		0.0128	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cobre		0.0230	mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Cobre		0.070	mg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Cobre		0.0178	mg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Cobre		0.0132	mg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Coliformes fecales		18	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
02-09	Corduente	05-oct-16	Coliformes fecales		27	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
08-12	Pioz	29-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-12	Pioz	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-12	Pioz	29-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-nov-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	21-oct-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
06-20	Baides	10-oct-16	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	02-jun-16	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	21-oct-16	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	21-jun-16	Coliformes fecales		310	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Coliformes fecales		570	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Coliformes fecales		330	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Coliformes fecales		42	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Coliformes fecales		190	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Coliformes fecales		140	UFC/100 ml
08-12	Pioz	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-12	Pioz	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-12	Pioz	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-12	Pioz	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-12	Pioz	27-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-12	Pioz	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-12	Pioz	27-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-12	Pioz	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-12	Pioz	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Coliformes fecales		31	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Coliformes fecales		38	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Coliformes fecales		23	UFC/100 ml
1094	El Arenal	05-jul-16	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
1094	El Arenal	08-nov-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	22-nov-16	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Coliformes fecales		220	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Coliformes fecales		54	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Coliformes fecales		180	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Coliformes fecales		25	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Coliformes fecales		48	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Coliformes fecales		230	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Coliformes fecales		250	UFC/100 ml
08-13	Ledanca	25-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-13	Ledanca	25-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
2052	Eljas	18-abr-16	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
2052	Eljas	26-oct-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	28-jun-16	Coliformes fecales		28	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	15-dic-16	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Coliformes fecales		26	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Coliformes fecales		75	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	28-jun-16	Coliformes fecales		29	UFC/100 ml
2171	Holguera	29-jun-16	Coliformes fecales		1100	UFC/100 ml
2171	Holguera	15-dic-16	Coliformes fecales		42	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Coliformes fecales		56	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Coliformes fecales		140	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Coliformes fecales		13	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Coliformes fecales		120	UFC/100 ml
08-13	Ledanca	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-13	Ledanca	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	10-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-13	Ledanca	10-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-13	Ledanca	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
2203	Garciaz	30-jun-16	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Coliformes fecales		28	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	23-nov-16	Coliformes fecales		17	UFC/100 ml
4003	Alustante	29-nov-16	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
4006	Anguita	13-oct-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	07-jun-16	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Coliformes fecales		8	UFC/100 ml
4040	Alustante	20-jun-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Coliformes fecales		160	UFC/100 ml
5018	Rascafría	31-may-16	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	19-oct-16	Coliformes fecales		8	UFC/100 ml
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
6029	Molinillo	06-jul-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	06-jul-16	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
7001	Bronchales	13-jun-16	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-nov-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Coliformes fecales		21	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Coliformes fecales		44	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Coliformes fecales		120	UFC/100 ml



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Coliformes fecales		23	UFC/100 ml
01-01	Hijes	02-jun-16	Coliformes totales (37°C)		230	UFC/100 ml
01-01	Hijes	19-oct-16	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Coliformes totales (37°C)		16	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Coliformes totales (37°C)		94	UFC/100 ml
02-09	Cordiente	05-oct-16	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Coliformes totales (37°C)		96	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Coliformes totales (37°C)		89	UFC/100 ml
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	AMPA		< 0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Benceno		< 0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Z-clorfeninfos		< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Diurón		< 0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.200	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Isodrin		< 0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Isoproturón		< 0.050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Mercurio (disuelto)		< 0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
03-27	Algora	16-jun-16	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Coliformes totales (37°C)		32	UFC/100 ml
06-17	Uceda	21-oct-16	Coliformes totales (37°C)		54	UFC/100 ml
06-20	Baides	10-oct-16	Coliformes totales (37°C)		150	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	02-jun-16	Coliformes totales (37°C)		69	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	21-oct-16	Coliformes totales (37°C)		74	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	21-jun-16	Coliformes totales (37°C)		1200	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Coliformes totales (37°C)		1800	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Coliformes totales (37°C)		190	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Coliformes totales (37°C)		850	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Coliformes totales (37°C)		160	UFC/100 ml
08-20	Valdilecha	04-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-20	Valdilecha	04-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	04-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)		780	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Coliformes totales (37°C)		39	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Coliformes totales (37°C)		690	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Coliformes totales (37°C)		120	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Coliformes totales (37°C)		108	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Coliformes totales (37°C)		230	UFC/100 ml
1094	El Arenal	05-jul-16	Coliformes totales (37°C)		12	UFC/100 ml
1094	El Arenal	08-nov-16	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)		2500	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Coliformes totales (37°C)		420	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)		1400	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)		210	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Coliformes totales (37°C)		220	UFC/100 ml
08-20	Valdilecha	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-20	Valdilecha	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Coliformes totales (37°C)		29	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Coliformes totales (37°C)		410	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)		2400	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)		18	UFC/100 ml
2052	Eljas	18-abr-16	Coliformes totales (37°C)		14	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)		12	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	28-jun-16	Coliformes totales (37°C)		510	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	15-dic-16	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	28-jun-16	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	15-dic-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Coliformes totales (37°C)		630	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Coliformes totales (37°C)		39	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Coliformes totales (37°C)		460	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	28-jun-16	Coliformes totales (37°C)		320	UFC/100 ml
2171	Holguera	29-jun-16	Coliformes totales (37°C)		7300	UFC/100 ml
2171	Holguera	15-dic-16	Coliformes totales (37°C)		220	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2186	Gata	19-abr-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Coliformes totales (37°C)		210	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Coliformes totales (37°C)		2500	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Coliformes totales (37°C)		360	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Coliformes totales (37°C)		510	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Coliformes totales (37°C)		180	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Coliformes totales (37°C)		36	UFC/100 ml
2203	Garciaz	30-jun-16	Coliformes totales (37°C)		81	UFC/100 ml
2203	Garciaz	20-dic-16	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Coliformes totales (37°C)		290	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	23-jun-16	Coliformes totales (37°C)		8	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	23-nov-16	Coliformes totales (37°C)		140	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
4003	Alustante	29-nov-16	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
4006	Anguita	13-oct-16	Coliformes totales (37°C)		23	UFC/100 ml
08-21	Villalbilla	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-21	Villalbilla	27-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Coliformes totales (37°C)		180	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Coliformes totales (37°C)		210	UFC/100 ml
4040	Alustante	20-jun-16	Coliformes totales (37°C)		10	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Coliformes totales (37°C)		810	UFC/100 ml
5018	Rascafría	31-may-16	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
5018	Rascafría	19-oct-16	Coliformes totales (37°C)		26	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Coliformes totales (37°C)		81	UFC/100 ml
6029	Molinillo	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
6029	Molinillo	12-dic-16	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)		110	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	12-dic-16	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
7001	Bronchales	13-jun-16	Coliformes totales (37°C)		29	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)		26	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Coliformes totales (37°C)		180	UFC/100 ml
08-22	Pastrana	29-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-22	Pastrana	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Coliformes totales (37°C)		290	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Coliformes totales (37°C)		27	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Coliformes totales (37°C)		600	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Coliformes totales (37°C)		210	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
01-01	Hijes	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		406	µS/cm
01-01	Hijes	19-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		439	µS/cm
01-02	Somolinos	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		312	µS/cm
01-02	Somolinos	19-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		327	µS/cm
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		379	µS/cm
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		369	µS/cm
02-01	Estriégana	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		741	µS/cm
02-01	Estriégana	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		712	µS/cm
02-02	Sáuca	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		623	µS/cm
02-02	Sáuca	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		581	µS/cm
02-03	Sienes	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		628	µS/cm
08-22	Pastrana	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
08-22	Pastrana	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-22	Pastrana	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-22	Pastrana	27-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-22	Pastrana	27-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-22	Pastrana	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		595	µS/cm
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		390	µS/cm
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm
02-05	Luzón	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		471	µS/cm
02-05	Luzón	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
02-06	Corduente	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		74.0	µS/cm
02-08	Corduente	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		479	µS/cm
02-08	Corduente	05-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		473	µS/cm
02-09	Corduente	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		467	µS/cm
02-09	Corduente	05-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
03-01	Cañizares	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		531	µS/cm
03-01	Cañizares	17-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		462	µS/cm
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		562	µS/cm
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		541	µS/cm
03-03	Cañamares	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		471	µS/cm
08-23	Brihuega	25-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-23	Brihuega	25-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		391	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		384	µS/cm
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		790	µS/cm
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		509	µS/cm
03-08	Mandayona	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		558	µS/cm
03-08	Mandayona	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		550	µS/cm
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		744	µS/cm
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		1075	µS/cm
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		463	µS/cm
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		449	µS/cm
03-11	Beteta	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		432	µS/cm
03-11	Beteta	17-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		423	µS/cm
03-12	Bronchales	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		128	µS/cm
03-12	Bronchales	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		88.0	µS/cm
03-13	Bronchales	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		36.0	µS/cm
08-23	Brihuega	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-23	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-23	Brihuega	11-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-23	Brihuega	11-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-23	Brihuega	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		62.0	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		645	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		563	µS/cm
03-15	Checa	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		353	µS/cm
03-15	Checa	16-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		332	µS/cm
03-16	Terzaga	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
03-16	Terzaga	16-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		425	µS/cm
03-17	Taravilla	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		474	µS/cm
03-17	Taravilla	16-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		471	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		509	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		365	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		367	µS/cm
03-20	Peñalén	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		524	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		494	µS/cm
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		561	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		500	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		534	µS/cm
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
03-27	Algora	16-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
03-27	Algora	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		940	µS/cm
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		946	µS/cm
04-02	Retiendas	10-may-16	Conductividad de campo a 20°C		530	µS/cm
04-02	Retiendas	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		456	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		410	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		385	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Conductividad de campo a 20°C		76.0	µS/cm
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		48.0	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		272	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		173	µS/cm
06-01	Algete	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
06-01	Algete	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		443	µS/cm
06-09	El Casar	05-may-16	Conductividad de campo a 20°C		623	µS/cm
06-09	El Casar	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		604	µS/cm
06-10	El Casar	05-may-16	Conductividad de campo a 20°C		679	µS/cm
06-10	El Casar	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		487	µS/cm
06-11	Humanes	10-may-16	Conductividad de campo a 20°C		662	µS/cm
06-11	Humanes	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		674	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		405	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		401	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Conductividad de campo a 20°C		442	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		535	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Conductividad de campo a 20°C		866	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		819	µS/cm
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		508	µS/cm
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		509	µS/cm
06-17	Uceda	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		460	µS/cm
06-17	Uceda	21-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
06-19	Medranda	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
06-19	Medranda	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		530	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		623	µS/cm
06-20	Baides	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		620	µS/cm
06-21	Montarrón	10-may-16	Conductividad de campo a 20°C		2050	µS/cm
06-21	Montarrón	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		2160	µS/cm
06-22	El Casar	05-may-16	Conductividad de campo a 20°C		473	µS/cm
06-22	El Casar	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		445	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Conductividad de campo a 20°C	850	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	742	µS/cm
06-24	Arbancón	10-may-16	Conductividad de campo a 20°C	801	µS/cm
06-24	Arbancón	05-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	763	µS/cm
06-25	Valdeavero	05-may-16	Conductividad de campo a 20°C	333	µS/cm
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	333	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Conductividad de campo a 20°C	452	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	497	µS/cm
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	324	µS/cm
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	381	µS/cm
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	380	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	403	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	403	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Conductividad de campo a 20°C	1360	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	1390	µS/cm
08-27	Hueva	29-abr-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-27	Hueva	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-27	Hueva	29-abr-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	2680	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	1890	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	1090	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	1220	µS/cm



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Conductividad de campo a 20°C		1570	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		1530	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		791	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		773	µS/cm
08-04	Yebes	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		782	µS/cm
08-04	Yebes	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		796	µS/cm
08-08	Brihuega	02-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		595	µS/cm
08-08	Brihuega	21-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		415	µS/cm
08-10	Brihuega	25-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		571	µS/cm
08-10	Brihuega	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
08-11	Brihuega	25-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		575	µS/cm
08-27	Hueva	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-27	Hueva	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
08-27	Hueva	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-27	Hueva	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	27-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-27	Hueva	27-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-27	Hueva	27-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-27	Hueva	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-27	Hueva	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		559	µS/cm
08-12	Pioz	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		625	µS/cm
08-12	Pioz	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		644	µS/cm
08-13	Ledanca	25-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		322	µS/cm
08-13	Ledanca	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		320	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Conductividad de campo a 20°C		627	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		618	µS/cm
08-20	Valdilecha	04-may-16	Conductividad de campo a 20°C		577	µS/cm
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		593	µS/cm
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		843	µS/cm
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		894	µS/cm
08-22	Pastrana	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		587	µS/cm
08-22	Pastrana	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		627	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
08-23	Brihuega	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		416	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		439	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		458	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
08-27	Hueva	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
08-27	Hueva	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		562	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		388	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		407	µS/cm
08-29	Irueste	25-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		409	µS/cm
08-29	Irueste	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		416	µS/cm
08-30	Brihuega	25-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		511	µS/cm
08-30	Brihuega	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		506	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		500	µS/cm
08-31	Almadrones	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
08-32	Almadrones	16-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		499	µS/cm
08-32	Almadrones	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		373	µS/cm
08-33	Trijueque	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		1260	µS/cm
08-33	Trijueque	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		1530	µS/cm
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		541	µS/cm
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
08-35	Lupiana	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		563	µS/cm
08-35	Lupiana	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		494	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		508	µS/cm
09-01	Terzaga	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		366	µS/cm
09-01	Terzaga	16-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		377	µS/cm
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		537	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		526	µS/cm
08-29	Irueste	25-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-29	Irueste	25-abr-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-29	Irueste	25-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-29	Irueste	25-abr-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	528	µS/cm
09-06	Tordellego	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	537	µS/cm
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	661	µS/cm
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	664	µS/cm
09-08	Alustante	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	223	µS/cm
09-08	Alustante	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	229	µS/cm
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	438	µS/cm
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	538	µS/cm
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	593	µS/cm
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	584	µS/cm
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	581	µS/cm
10-01	Alcobendas	31-may-16	Conductividad de campo a 20°C	318	µS/cm
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	310	µS/cm
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	402	µS/cm
08-29	Irueste	11-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-29	Irueste	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-29	Irueste	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-29	Irueste	11-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-29	Irueste	11-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-29	Irueste	11-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-29	Irueste	11-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-29	Irueste	11-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	432	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Conductividad de campo a 20°C	339	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	334	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	350	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	346	µS/cm
10-05	Madrid	31-may-16	Conductividad de campo a 20°C	325	µS/cm
10-05	Madrid	17-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	319	µS/cm
10-09	Madrid	13-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	449	µS/cm
10-09	Madrid	18-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	444	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	339	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	279	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	298	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		300	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		323	µS/cm
08-30	Brihuega	25-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-30	Brihuega	25-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		274	µS/cm
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		274	µS/cm
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		266	µS/cm
10-14	Alcobendas	31-may-16	Conductividad de campo a 20°C		275	µS/cm
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		269	µS/cm
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		360	µS/cm
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		375	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		43.0	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		43.0	µS/cm
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		36.9	µS/cm
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		36.0	µS/cm
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		32.8	µS/cm
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		31.0	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		53.7	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		56.0	µS/cm
08-30	Brihuega	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	11-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-30	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-30	Brihuega	11-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-30	Brihuega	11-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-30	Brihuega	11-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	40.1	µS/cm
1094	El Arenal	08-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	35.0	µS/cm
1095	Lanzahita	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	41.3	µS/cm
1095	Lanzahita	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	42.0	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	58.9	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	61.0	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		230	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		233	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		564	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		566	µS/cm
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		276	µS/cm
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		289	µS/cm
11-07	Madrid	03-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		380	µS/cm
11-07	Madrid	18-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		450	µS/cm
08-31	Almadrones	16-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		43.4	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		39.0	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		33.4	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		35.0	µS/cm
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		376	µS/cm
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		405	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		455	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		516	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		373	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		681	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		723	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		664	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		747	µS/cm
12-06	Villamanta	15-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		347	µS/cm
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		333	µS/cm
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		679	µS/cm
08-31	Almadrones	13-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	13-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-31	Almadrones	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-31	Almadrones	13-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-31	Almadrones	13-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-31	Almadrones	13-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		724	µS/cm
12-11	Brunete	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		607	µS/cm
12-11	Brunete	01-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		720	µS/cm
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		359	µS/cm
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		363	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		339	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		384	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		426	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
13-01	Aranjuez	12-may-16	Conductividad de campo a 20°C		2490	µS/cm
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		2440	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Conductividad de campo a 20°C		3890	µS/cm
08-32	Almadrones	16-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-32	Almadrones	16-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		3790	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Conductividad de campo a 20°C		1950	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		2120	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Conductividad de campo a 20°C		800	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		825	µS/cm
13-07	Almoguera	11-may-16	Conductividad de campo a 20°C		2010	µS/cm
13-07	Almoguera	27-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		2430	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Conductividad de campo a 20°C		1510	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		1450	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		1038	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		1140	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		583	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		644	µS/cm
15-03	Torrico	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		589	µS/cm
08-32	Almadrones	13-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-32	Almadrones	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-32	Almadrones	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-32	Almadrones	13-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-32	Almadrones	13-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		515	µS/cm
15-13	Illescas	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		1091	µS/cm
15-13	Illescas	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		1440	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		695	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		669	µS/cm
15-16	Escalona	15-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		637	µS/cm
15-16	Escalona	24-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		692	µS/cm
15-17	Toledo	16-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		708	µS/cm
15-17	Toledo	24-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		794	µS/cm
15-27	Carmena	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		631	µS/cm
15-27	Carmena	24-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		703	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		300	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		286	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		294	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		271	µS/cm
15-34	Belvis de la Jara	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		586	µS/cm
15-34	Belvis de la Jara	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		568	µS/cm
15-36	Cebolla	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		555	µS/cm
08-33	Trijueque	21-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-33	Trijueque	21-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	21-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Metolaclo	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-33	Trijueque	21-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-33	Trijueque	21-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-33	Trijueque	21-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		606	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		386	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		381	µS/cm
15-38	Pepino	08-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		275	µS/cm
15-38	Pepino	24-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		280	µS/cm
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		174	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		308	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		295	µS/cm
15-41	Yuncos	15-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		562	µS/cm
15-41	Yuncos	25-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		688	µS/cm
15-42	Illescas	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		494	µS/cm
15-42	Illescas	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
15-43	Pantoja	09-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		1660	µS/cm
15-43	Pantoja	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		2740	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		268	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		248	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		264	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		279	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		545	µS/cm
08-33	Trijueque	25-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
08-33	Trijueque	25-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-33	Trijueque	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	25-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-33	Trijueque	25-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-33	Trijueque	25-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	446	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	1240	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	1130	µS/cm
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	835	µS/cm
17-02	Aranjuez	12-may-16	Conductividad de campo a 20°C	5720	µS/cm
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	6690	µS/cm
17-03	Mocejón	12-may-16	Conductividad de campo a 20°C	2220	µS/cm
17-03	Mocejón	24-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	2560	µS/cm
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Conductividad de campo a 20°C	867	µS/cm
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	869	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Conductividad de campo a 20°C	957	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	931	µS/cm
18-06	La Guardia	06-may-16	Conductividad de campo a 20°C	1048	µS/cm
18-06	La Guardia	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	1013	µS/cm
18-10	Yepes	12-may-16	Conductividad de campo a 20°C	683	µS/cm
18-10	Yepes	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	757	µS/cm
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Conductividad de campo a 20°C		3980	µS/cm
18-11	Villatobas	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		3780	µS/cm
18-12	Ocaña	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		1640	µS/cm
18-13	Villatobas	06-may-16	Conductividad de campo a 20°C		1370	µS/cm
18-13	Villatobas	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		1520	µS/cm
18-14	Ocaña	12-may-16	Conductividad de campo a 20°C		772	µS/cm
18-14	Ocaña	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		808	µS/cm
19-01	Moraleja	27-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		300	µS/cm
19-01	Moraleja	16-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		313	µS/cm
19-02	Moraleja	27-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		708	µS/cm
19-02	Moraleja	16-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		669	µS/cm
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		984	µS/cm
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		1120	µS/cm
19-05	Moraleja	27-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		1330	µS/cm
19-05	Moraleja	16-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		1450	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		248	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		248	µS/cm
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		63.0	µS/cm
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		391	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		346	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		284	µS/cm
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		90.0	µS/cm
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		94.0	µS/cm
2052	Eljas	18-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		37.8	µS/cm
2052	Eljas	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		35.8	µS/cm
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		324	µS/cm
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		172	µS/cm
21-02	Galisteo	28-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		483	µS/cm
21-02	Galisteo	15-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		501	µS/cm
21-05	Galisteo	28-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		458	µS/cm
21-05	Galisteo	15-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		456	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		358	µS/cm
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		396	µS/cm
08-35	Lupiana	22-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	22-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	22-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-35	Lupiana	22-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	22-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	22-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-35	Lupiana	22-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-35	Lupiana	22-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-35	Lupiana	22-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	703	µS/cm
21-08	Galisteo	15-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	810	µS/cm
21-10	Coria	27-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	201	µS/cm
21-10	Coria	16-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	201	µS/cm
2171	Holguera	29-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	276	µS/cm
2171	Holguera	15-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	448	µS/cm
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	46.0	µS/cm
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	44.0	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	111	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	128	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	30.5	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	39.0	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	25.2	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Conductividad de campo a 20°C	33.0	µS/cm
22-01	Talayuela	23-jun-16	Conductividad de campo a 20°C	89.3	µS/cm
08-35	Lupiana	26-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-35	Lupiana	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-35	Lupiana	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-35	Lupiana	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-35	Lupiana	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		86.8	µS/cm
2203	Garciaz	30-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		34.3	µS/cm
2203	Garciaz	20-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		37.0	µS/cm
22-03	Lagartera	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
22-03	Lagartera	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		491	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		524	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		61.0	µS/cm
22-09	El Gordo	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		475	µS/cm
22-09	El Gordo	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		481	µS/cm
22-10	Talayuela	23-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		855	µS/cm
22-10	Talayuela	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		839	µS/cm
22-15	Oropesa	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		134	µS/cm
22-15	Oropesa	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		161	µS/cm
22-17	Casatejada	23-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		97.8	µS/cm
22-17	Casatejada	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		87.4	µS/cm
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		1320	µS/cm
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		1270	µS/cm
22-19	Mejorada	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		96.9	µS/cm
22-19	Mejorada	15-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		97.0	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		227	µS/cm
22-20	Velada	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		181	µS/cm
22-21	Casatejada	23-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		1058	µS/cm
22-21	Casatejada	23-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		1180	µS/cm
23-01	Talaván	30-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		688	µS/cm
23-01	Talaván	20-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		974	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		47.5	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		49.0	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		852	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		853	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		675	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		869	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		740	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		986	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		669	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		928	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		702	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		786	µS/cm
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Conductividad de campo a 20°C		1042	µS/cm
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		449	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		56.0	µS/cm
4003	Alustante	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		45.0	µS/cm
4006	Anguita	27-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
4006	Anguita	13-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		452	µS/cm
4021	Ocentejo	07-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		499	µS/cm
4021	Ocentejo	05-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		535	µS/cm
4040	Alustante	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		97.0	µS/cm
4040	Alustante	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		104.0	µS/cm
4043	Berninches	22-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		526	µS/cm
4043	Berninches	11-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Conductividad de campo a 20°C		109.0	µS/cm
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		271	µS/cm
5018	Rascafría	31-may-16	Conductividad de campo a 20°C		175	µS/cm
09-01	Terzaga	10-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-01	Terzaga	10-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Conductividad de campo a 20°C		162	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		38.0	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		43.0	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		35.0	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		39.0	µS/cm
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		79.0	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		83.0	µS/cm
6029	Molinillo	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		110.0	µS/cm
6029	Molinillo	12-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		99.0	µS/cm
6031	Garcibuey	06-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		36.0	µS/cm
6031	Garcibuey	12-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		40.0	µS/cm
7001	Bronchales	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		82.0	µS/cm
7001	Bronchales	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		166	µS/cm
7002	Bronchales	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		87.0	µS/cm
7002	Bronchales	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		144	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		28.0	µS/cm
09-01	Terzaga	16-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-01	Terzaga	16-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	16-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-01	Terzaga	16-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-01	Terzaga	16-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-01	Terzaga	16-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		37.0	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		663	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		666	µS/cm
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		395	µS/cm
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		411	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		85.8	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		67.3	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Conductividad de campo a 20°C		66.0	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Conductividad de campo a 20°C		62.0	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Conductividad de campo a 20°C		27.9	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Conductividad de campo a 20°C		33.0	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		18.4	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		74	µg/L
02-01	Estríégana	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.7	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10.6	mg/L O2
03-01	Cañizares	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.5	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.5	mg/L O2
04-02	Retiendas	10-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.5	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11.3	mg/L O2
05-02	Cogolludo	10-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10.9	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		14.8	mg/L O2
06-11	Humanes	10-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.3	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.6	mg/L O2
06-21	Montarrón	10-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.2	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.3	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		16.6	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.6	mg/L O2
08-21	Villabilla	01-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.3	mg/L O2
08-31	Almadrones	16-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.5	mg/L O2
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.7	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10.3	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.8	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	op-DDD	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	op-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	pp-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	pp-DDT	< 0.00100	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.1	mg/L O2
1095	Lanzahita	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13.0	mg/L O2
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.9	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.6	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13.1	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	11.3	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.4	mg/L O2
13-07	Almoguera	11-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.7	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.6	mg/L O2
15-13	Illescas	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.8	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.9	mg/L O2
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.4	mg/L O2
17-02	Aranjuez	12-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.4	mg/L O2
17-02	Aranjuez	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.0	mg/L O2
17-03	Mocejón	12-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.1	mg/L O2
18-11	Villatobas	06-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.5	mg/L O2
19-01	Moraleja	27-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.9	mg/L O2
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Ala clor	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		20.2	mg/L O2
2052	Eljas	18-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		23.1	mg/L O2
2171	Holguera	29-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.6	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12.3	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11.3	mg/L O2
2184	Gata	19-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.4	mg/L O2
2186	Gata	19-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.8	mg/L O2
23-01	Talaván	20-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9.2	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		26.5	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		54	mg/L O2
3002	Barajas de Melo	11-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.5	mg/L O2
7002	Bronchales	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.6	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.9	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0.0127	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0.00241	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0.00196	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0.00103	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0.00107	µg/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
09-06	Tordellego	09-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-06	Tordellego	09-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.0135	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.00244	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.0046	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Endosulfan sulfato		0.0121	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Endosulfan sulfato		0.00112	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Endosulfan sulfato		0.00229	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Endosulfan sulfato		0.0038	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Estreptococos fecales		9	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
02-09	Corduente	05-oct-16	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
03-27	Algora	13-oct-16	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
06-20	Baides	10-oct-16	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	02-jun-16	Estreptococos fecales		15	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	21-oct-16	Estreptococos fecales		43	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	21-jun-16	Estreptococos fecales		680	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Estreptococos fecales		490	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Estreptococos fecales		370	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Estreptococos fecales		29	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Estreptococos fecales		280	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Estreptococos fecales		100	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Estreptococos fecales		190	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Estreptococos fecales		17	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Estreptococos fecales		55	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
1094	El Arenal	05-jul-16	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	22-nov-16	Estreptococos fecales		33	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Estreptococos fecales		440	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Estreptococos fecales		18	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Estreptococos fecales		300	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Estreptococos fecales		130	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Estreptococos fecales		28	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Estreptococos fecales		54	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Estreptococos fecales		480	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	28-jun-16	Estreptococos fecales		11	UFC/100 ml
09-07	Tordesilos	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-07	Tordesilos	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Estreptococos fecales		16	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	28-jun-16	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
2171	Holguera	29-jun-16	Estreptococos fecales		720	UFC/100 ml
2171	Holguera	15-dic-16	Estreptococos fecales		20	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Estreptococos fecales		47	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Estreptococos fecales		50	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Estreptococos fecales		190	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Estreptococos fecales		29	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Estreptococos fecales		17	UFC/100 ml
2203	Garciaz	30-jun-16	Estreptococos fecales		38	UFC/100 ml
09-08	Alustante	20-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-08	Alustante	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-08	Alustante	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Estreptococos fecales		21	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	23-jun-16	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	23-nov-16	Estreptococos fecales		38	UFC/100 ml
4003	Alustante	29-nov-16	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
4006	Anguita	13-oct-16	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	07-jun-16	Estreptococos fecales		23	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Estreptococos fecales		33	UFC/100 ml
4040	Alustante	29-nov-16	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Estreptococos fecales		31	UFC/100 ml
5018	Rascafría	31-may-16	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	19-oct-16	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	06-jul-16	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	12-dic-16	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	06-jul-16	Estreptococos fecales		11	UFC/100 ml
7001	Bronchales	13-jun-16	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Estreptococos fecales		43	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Estreptococos fecales		71	UFC/100 ml
09-08	Alustante	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-08	Alustante	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-08	Alustante	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-08	Alustante	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-08	Alustante	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-08	Alustante	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-08	Alustante	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-08	Alustante	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-08	Alustante	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Estreptococos fecales	57	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Estreptococos fecales	19	UFC/100 ml
01-01	Hijes	02-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.160	mg F/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.155	mg F/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.139	mg F/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.133	mg F/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.126	mg F/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.123	mg F/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	0.160	mg F/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.171	mg F/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	0.168	mg F/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.168	mg F/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.139	mg F/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.135	mg F/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.169	mg F/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.161	mg F/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	0.141	mg F/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.131	mg F/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.121	mg F/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.112	mg F/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.139	mg F/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.126	mg F/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.148	mg F/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.128	mg F/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.119	mg F/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.107	mg F/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.177	mg F/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.106	mg F/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	0.141	mg F/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.145	mg F/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.184	mg F/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.153	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.245	mg F/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.237	mg F/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.102	mg F/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.129	mg F/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.126	mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.117	mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.116	mg F/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.107	mg F/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.113	mg F/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.137	mg F/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.125	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.109	mg F/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.169	mg F/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.172	mg F/L
03-27	Algora	13-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.100	mg F/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.62	mg F/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.57	mg F/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Fluoruros [Cl]		0.170	mg F/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.173	mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.116	mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.129	mg F/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	07-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.268	mg F/L
06-01	Algete	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.211	mg F/L
06-09	El Casar	05-may-16	Fluoruros [Cl]		0.239	mg F/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.247	mg F/L
06-10	El Casar	05-may-16	Fluoruros [Cl]		0.81	mg F/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.155	mg F/L
06-11	Humanes	10-may-16	Fluoruros [Cl]		0.39	mg F/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Fluoruros [Cl]		0.382	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.46	mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Fluoruros [Cl]		0.369	mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.353	mg F/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.237	mg F/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.323	mg F/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.217	mg F/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.154	mg F/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.178	mg F/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.230	mg F/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.111	mg F/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Fluoruros [Cl]		0.70	mg F/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.49	mg F/L
06-22	El Casar	05-may-16	Fluoruros [Cl]		0.293	mg F/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.198	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Fluoruros [Cl]		0.49	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.49	mg F/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Fluoruros [Cl]		0.255	mg F/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.197	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	05-may-16	Fluoruros [Cl]		0.189	mg F/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.187	mg F/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Fluoruros [Cl]		0.120	mg F/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.133	mg F/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.374	mg F/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.44	mg F/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.204	mg F/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.128	mg F/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-11	Tordesilos	09-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Fluoruros [Cl]		1.04	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.49	mg F/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.58	mg F/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.60	mg F/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.262	mg F/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.39	mg F/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Fluoruros [Cl]		0.39	mg F/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.262	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.206	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.166	mg F/L
08-04	Yebes	29-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.368	mg F/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.353	mg F/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.151	mg F/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.124	mg F/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.135	mg F/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.181	mg F/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.150	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Fluoruros [Cl]		0.204	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.205	mg F/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-01	Alcobendas	31-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	04-may-16	Fluoruros [Cl]		0.242	mg F/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.238	mg F/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Fluoruros [Cl]		1.30	mg F/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		1.02	mg F/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.198	mg F/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.178	mg F/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.130	mg F/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.101	mg F/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.117	mg F/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.119	mg F/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.102	mg F/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.121	mg F/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.137	mg F/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.165	mg F/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.197	mg F/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.141	mg F/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.48	mg F/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-01	Alcobendas	10-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.376	mg F/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.357	mg F/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.288	mg F/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.132	mg F/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.137	mg F/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.108	mg F/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.117	mg F/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.153	mg F/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.110	mg F/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.139	mg F/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.147	mg F/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.179	mg F/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.135	mg F/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.135	mg F/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Fluoruros [Cl]		0.337	mg F/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.300	mg F/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.39	mg F/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.236	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Fluoruros [Cl]		0.276	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.241	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.76	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.70	mg F/L
10-05	Madrid	31-may-16	Fluoruros [Cl]		0.287	mg F/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.227	mg F/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.339	mg F/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.297	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.322	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-02	Alcobendas	13-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.277	mg F/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.246	mg F/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.58	mg F/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.183	mg F/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.300	mg F/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.259	mg F/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.328	mg F/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.250	mg F/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.337	mg F/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.192	mg F/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.175	mg F/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.131	mg F/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.159	mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.317	mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.304	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.48	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Fluoruros [Cl]	0.316	mg F/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Fluoruros [Cl]	0.185	mg F/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.39	mg F/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.301	mg F/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fluoruros [Cl]	0.299	mg F/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.286	mg F/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fluoruros [Cl]	0.103	mg F/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.124	mg F/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.258	mg F/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.144	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.141	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.277	mg F/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.114	mg F/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.44	mg F/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Fluoruros [Cl]	0.315	mg F/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.53	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.326	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.172	mg F/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.216	mg F/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.278	mg F/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.133	mg F/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.46	mg F/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.318	mg F/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.252	mg F/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.198	mg F/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.226	mg F/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.254	mg F/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.320	mg F/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.227	mg F/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Fluoruros [Cl]		0.53	mg F/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.44	mg F/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Fluoruros [Cl]		0.94	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.98	mg F/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Fluoruros [Cl]		1.04	mg F/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.80	mg F/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Fluoruros [Cl]		0.40	mg F/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.375	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Fluoruros [Cl]		1.44	mg F/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Fluoruros [Cl]		1.43	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Fluoruros [Cl]		0.86	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.39	mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.253	mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.302	mg F/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.73	mg F/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.62	mg F/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.42	mg F/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Fluoruros [Cl]		2.37	mg F/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Fluoruros [Cl]		1.92	mg F/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.46	mg F/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.80	mg F/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.57	mg F/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.48	mg F/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.36	mg F/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.355	mg F/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.291	mg F/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.56	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.219	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.219	mg F/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.131	mg F/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.113	mg F/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.242	mg F/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.129	mg F/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.296	mg F/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.201	mg F/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.42	mg F/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.46	mg F/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.41	mg F/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.197	mg F/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		2.82	mg F/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.124	mg F/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.106	mg F/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.269	mg F/L
10-05	Madrid	31-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-05	Madrid	31-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
10-05	Madrid	31-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-05	Madrid	31-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-05	Madrid	31-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	31-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-05	Madrid	31-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
10-05	Madrid	31-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-05	Madrid	31-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-05	Madrid	31-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-05	Madrid	31-may-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.175	mg F/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.137	mg F/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.206	mg F/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.73	mg F/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.65	mg F/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.203	mg F/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.120	mg F/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.220	mg F/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.159	mg F/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.320	mg F/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.208	mg F/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.221	mg F/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.195	mg F/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.248	mg F/L
10-05	Madrid	17-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-05	Madrid	17-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-05	Madrid	17-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-05	Madrid	17-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-05	Madrid	17-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-05	Madrid	17-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	17-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-05	Madrid	17-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Fluoruros [Cl]		0.84	mg F/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.82	mg F/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Fluoruros [Cl]		0.73	mg F/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.58	mg F/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Fluoruros [Cl]		0.94	mg F/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.91	mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Fluoruros [Cl]		1.12	mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		1.05	mg F/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Fluoruros [Cl]		1.05	mg F/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.87	mg F/L
18-10	Yepes	12-may-16	Fluoruros [Cl]		1.13	mg F/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		1.20	mg F/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Fluoruros [Cl]		0.245	mg F/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.234	mg F/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.59	mg F/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Fluoruros [Cl]		0.78	mg F/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.85	mg F/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-09	Madrid	13-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-09	Madrid	13-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-09	Madrid	13-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-09	Madrid	13-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-14	Ocaña	12-may-16	Fluoruros [Cl]		1.23	mg F/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		1.15	mg F/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.85	mg F/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.69	mg F/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Fluoruros [Cl]		3.59	mg F/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Fluoruros [Cl]		2.75	mg F/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Fluoruros [Cl]		1.27	mg F/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.99	mg F/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Fluoruros [Cl]		3.6	mg F/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Fluoruros [Cl]		3.35	mg F/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.106	mg F/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Fluoruros [Cl]		3.24	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.131	mg F/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.117	mg F/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.110	mg F/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.104	mg F/L
2052	Eljas	18-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.109	mg F/L
2052	Eljas	26-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.138	mg F/L
10-09	Madrid	18-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-09	Madrid	18-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-09	Madrid	18-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-09	Madrid	18-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	18-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
10-09	Madrid	18-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-09	Madrid	18-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-09	Madrid	18-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-09	Madrid	18-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.42	mg F/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.159	mg F/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.159	mg F/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.173	mg F/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.61	mg F/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.343	mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.276	mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.47	mg F/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.43	mg F/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.40	mg F/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.304	mg F/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.289	mg F/L
21-10	Coria	16-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.103	mg F/L
2171	Holguera	29-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.143	mg F/L
2171	Holguera	15-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.174	mg F/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.112	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	2,4'-DDT+4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.46	mg F/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.35	mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Fluoruros [Cl]	4.7	mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	5.8	mg F/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.92	mg F/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.72	mg F/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Fluoruros [Cl]	3.45	mg F/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Fluoruros [Cl]	3.7	mg F/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.52	mg F/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.36	mg F/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Fluoruros [Cl]	26.2	mg F/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Fluoruros [Cl]	27.5	mg F/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.177	mg F/L
22-20	Velada	21-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.66	mg F/L
22-20	Velada	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.296	mg F/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.72	mg F/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.291	mg F/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Fluoruros [Cl]	0.132	mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.57	mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Fluoruros [Cl]	0.338	mg F/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.41	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.365	mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.50	mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.50	mg F/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.75	mg F/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.72	mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Fluoruros [Cl]	0.49	mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.49	mg F/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Fluoruros [Cl]	0.331	mg F/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Fluoruros [Cl]	0.118	mg F/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Fluoruros [Cl]	0.114	mg F/L
4006	Anguita	27-abr-16	Fluoruros [Cl]	0.110	mg F/L
4006	Anguita	13-oct-16	Fluoruros [Cl]	0.114	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	07-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.139	mg F/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.130	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Fluoruros [Cl]		0.270	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.267	mg F/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Fluoruros [Cl]		0.103	mg F/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Fluoruros [Cl]		0.213	mg F/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Fluoruros [Cl]		0.237	mg F/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.135	mg F/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.126	mg F/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.147	mg F/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Fluoruros [Cl]		0.107	mg F/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Fluoruros [Cl]		0.150	mg F/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.110	mg PO4/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.312	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.210	mg PO4/L
03-27	Algora	16-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.45	mg PO4/L
06-10	El Casar	05-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.68	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.52	mg PO4/L
06-16	Valdeña Fernández	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.75	mg PO4/L
06-16	Valdeña Fernández	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.291	mg PO4/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.061	mg PO4/L
06-22	El Casar	05-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.60	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.52	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.36	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	0.199	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	0.38	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	0.45	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	1.52	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	0.34	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	1.45	mg PO4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		2.19	mg PO4/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.42	mg PO4/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.49	mg PO4/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.89	mg PO4/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.147	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.217	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.241	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.49	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.36	mg PO4/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.41	mg PO4/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.44	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.39	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.39	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.41	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.46	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.242	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.313	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.274	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.53	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.229	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.316	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.34	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.116	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		1.27	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		1.65	mg PO4/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.165	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		1.22	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		1.44	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	0.211	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	0.157	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	0.129	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.199	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.076	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.067	mg PO4/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.90	mg PO4/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.982	mg PO4/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.104	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.62	mg PO4/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.82	mg PO4/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.135	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.083	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.44	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.60	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.217	mg PO4/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		2.49	mg PO4/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		1.34	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.78	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.251	mg PO4/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.239	mg PO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.97	mg PO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		1.68	mg PO4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.234	mg PO4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.184	mg PO4/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.34	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.245	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.132	mg PO4/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.193	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.140	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.275	mg PO4/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.70	mg PO4/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.936	mg PO4/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.077	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.80	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-13	Alcobendas	10-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		2.38	mg PO4/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.306	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.54	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.56	mg PO4/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.211	mg PO4/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.083	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.064	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.122	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.86	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.74	mg PO4/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.080	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.129	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.34	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.44	mg PO4/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.095	mg PO4/L
21-10	Coria	16-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.193	mg PO4/L
2171	Holguera	15-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.125	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-14	Alcobendas	31-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.135	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.070	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.174	mg PO4/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.132	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.48	mg PO4/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		3.96	mg PO4/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		3.18	mg PO4/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.220	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.35	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.217	mg PO4/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.223	mg PO4/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.44	mg PO4/L
22-20	Velada	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.211	mg PO4/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.90	mg PO4/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.61	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-14	Alcobendas	10-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.80	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)		1.25	mg PO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.086	mg PO4/L
4040	Alustante	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.223	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.254	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.147	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.138	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.132	mg PO4/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.55	mg PO4/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.303	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.43	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.45	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		0.138	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		0.00252	µg/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Hierro (disuelto)		0.134	mg Fe/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0062	mg Fe/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0062	mg Fe/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0066	mg Fe/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0055	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Hierro (disuelto)		6.3	mg Fe/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Hierro (disuelto)		6.0	mg Fe/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Hierro (disuelto)		0.193	mg Fe/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Hierro (disuelto)		0.075	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0080	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0065	mg Fe/L
03-15	Checa	16-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0093	mg Fe/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0114	mg Fe/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0170	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0073	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0100	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0224	mg Fe/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0215	mg Fe/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0209	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0065	mg Fe/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0195	mg Fe/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Hierro (disuelto)		0.081	mg Fe/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0161	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Hierro (disuelto)		0.0070	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Hierro (disuelto)		0.58	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Hierro (disuelto)		0.051	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Hierro (disuelto)		0.0121	mg Fe/L
06-01	Algete	07-jun-16	Hierro (disuelto)		0.107	mg Fe/L
06-01	Algete	10-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0279	mg Fe/L
06-09	El Casar	05-may-16	Hierro (disuelto)		0.0079	mg Fe/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0052	mg Fe/L
06-10	El Casar	05-may-16	Hierro (disuelto)		0.0062	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0059	mg Fe/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0189	mg Fe/L
06-16	Valdeuño Fernández	21-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0312	mg Fe/L
06-16	Valdeuño Fernández	26-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0079	mg Fe/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0219	mg Fe/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Hierro (disuelto)		0.0061	mg Fe/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0183	mg Fe/L
06-22	El Casar	05-may-16	Hierro (disuelto)		0.0054	mg Fe/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Hierro (disuelto)		0.080	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Hierro (disuelto)		0.0051	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0069	mg Fe/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0085	mg Fe/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Hierro (disuelto)		0.0078	mg Fe/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0080	mg Fe/L
06-30	Valdeolmos-Alalparto	26-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0069	mg Fe/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0097	mg Fe/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0068	mg Fe/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0112	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0114	mg Fe/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0055	mg Fe/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Hierro (disuelto)	0.0145	mg Fe/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Hierro (disuelto)		0.0068	mg Fe/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0101	mg Fe/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Hierro (disuelto)		0.0051	mg Fe/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0063	mg Fe/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0053	mg Fe/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0060	mg Fe/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0071	mg Fe/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0264	mg Fe/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0132	mg Fe/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0072	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0114	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0051	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0068	mg Fe/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0165	mg Fe/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0186	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.120	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0059	mg Fe/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0149	mg Fe/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0147	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Hierro (disuelto)		0.0059	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0117	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Hierro (disuelto)		0.0285	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0070	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0108	mg Fe/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0064	mg Fe/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0102	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0069	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0058	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0060	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Hierro (disuelto)		0.227	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0119	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Hierro (disuelto)		0.083	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0166	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Hierro (disuelto)		0.102	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Benceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	06-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1034	Mombeltrán	06-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Hierro (disuelto)	0.069	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Hierro (disuelto)	0.095	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Hierro (disuelto)	0.140	mg Fe/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0188	mg Fe/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0160	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0074	mg Fe/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Hierro (disuelto)	0.118	mg Fe/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.065	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0107	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0222	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0086	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0088	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0321	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0131	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0264	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Hierro (disuelto)	0.048	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0325	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Hierro (disuelto)	0.041	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Hierro (disuelto)	0.128	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Hierro (disuelto)	0.219	mg Fe/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0057	mg Fe/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Hierro (disuelto)	1.74	mg Fe/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0093	mg Fe/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0075	mg Fe/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0269	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0052	mg Fe/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0194	mg Fe/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Hierro (disuelto)	0.050	mg Fe/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0118	mg Fe/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0128	mg Fe/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Hierro (disuelto)	0.034	mg Fe/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Benceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0326	mg Fe/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Hierro (disuelto)		0.37	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0105	mg Fe/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Hierro (disuelto)		0.0060	mg Fe/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0240	mg Fe/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0316	mg Fe/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Hierro (disuelto)		0.077	mg Fe/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0138	mg Fe/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Hierro (disuelto)		0.0177	mg Fe/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0174	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Hierro (disuelto)		0.0235	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0252	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0190	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0183	mg Fe/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Hierro (disuelto)		0.039	mg Fe/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Hierro (disuelto)		0.049	mg Fe/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0227	mg Fe/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	08-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1044	Navarreisca	08-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1044	Navarreisca	08-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1044	Navarreisca	08-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1044	Navarreisca	08-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0146	mg Fe/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0165	mg Fe/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0277	mg Fe/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0058	mg Fe/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0186	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0062	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0071	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0062	mg Fe/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0069	mg Fe/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Hierro (disuelto)		0.039	mg Fe/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0111	mg Fe/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0071	mg Fe/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0320	mg Fe/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Hierro (disuelto)		0.0205	mg Fe/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Hierro (disuelto)		0.311	mg Fe/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Hierro (disuelto)		0.0125	mg Fe/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Hierro (disuelto)		0.045	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	1.100	mg F/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0228	mg Fe/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.055	mg Fe/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0221	mg Fe/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0087	mg Fe/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0227	mg Fe/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0149	mg Fe/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.046	mg Fe/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0102	mg Fe/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Hierro (disuelto)	0.087	mg Fe/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0080	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Hierro (disuelto)	0.0076	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0201	mg Fe/L
18-10	Yepes	12-may-16	Hierro (disuelto)	0.0094	mg Fe/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0231	mg Fe/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0051	mg Fe/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Hierro (disuelto)	0.0102	mg Fe/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Hierro (disuelto)	0.123	mg Fe/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0233	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0121	mg Fe/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0147	mg Fe/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0165	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0092	mg Fe/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Hierro (disuelto)	0.084	mg Fe/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0060	mg Fe/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0148	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Hierro (disuelto)		0.062	mg Fe/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Hierro (disuelto)		0.282	mg Fe/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Hierro (disuelto)		0.046	mg Fe/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0076	mg Fe/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0097	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Hierro (disuelto)		0.041	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Hierro (disuelto)		0.113	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0107	mg Fe/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0154	mg Fe/L
1094	El Arenal	05-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1094	El Arenal	05-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1094	El Arenal	05-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	05-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1094	El Arenal	05-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1094	El Arenal	05-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1094	El Arenal	05-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1094	El Arenal	05-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0106	mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Hierro (disuelto)		0.0052	mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0056	mg Fe/L
2171	Holguera	29-jun-16	Hierro (disuelto)		0.040	mg Fe/L
2171	Holguera	15-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0076	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Hierro (disuelto)		0.0058	mg Fe/L
2186	Gata	19-abr-16	Hierro (disuelto)		0.0066	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Hierro (disuelto)		0.0072	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Hierro (disuelto)		0.048	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0094	mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0195	mg Fe/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hierro (disuelto)		0.061	mg Fe/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Hierro (disuelto)		0.152	mg Fe/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Hierro (disuelto)		0.039	mg Fe/L
1094	El Arenal	08-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1094	El Arenal	08-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	08-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1094	El Arenal	08-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	08-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1094	El Arenal	08-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1094	El Arenal	08-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1094	El Arenal	08-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
1094	El Arenal	08-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1094	El Arenal	08-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Hierro (disuelto)	0.036	mg Fe/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0061	mg Fe/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.038	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Hierro (disuelto)	0.137	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.46	mg Fe/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0088	mg Fe/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0069	mg Fe/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0190	mg Fe/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.046	mg Fe/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0163	mg Fe/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0271	mg Fe/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0134	mg Fe/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.055	mg Fe/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0260	mg Fe/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0093	mg Fe/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0145	mg Fe/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0177	mg Fe/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Benceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	06-jul-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	06-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1095	Lanzahita	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	06-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1095	Lanzahita	06-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1095	Lanzahita	06-jul-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1095	Lanzahita	06-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
22-20	Velada	21-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0051	mg Fe/L
22-20	Velada	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0076	mg Fe/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0213	mg Fe/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Hierro (disuelto)	0.036	mg Fe/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Hierro (disuelto)	0.048	mg Fe/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Hierro (disuelto)	0.086	mg Fe/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Hierro (disuelto)	1.06	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0054	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Hierro (disuelto)	0.040	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0051	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0131	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Hierro (disuelto)	0.0063	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Hierro (disuelto)	0.033	mg Fe/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Hierro (disuelto)	0.074	mg Fe/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0065	mg Fe/L
4003	Alustante	20-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0210	mg Fe/L
4003	Alustante	29-nov-16	Hierro (disuelto)	0.042	mg Fe/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0093	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Hierro (disuelto)	0.0171	mg Fe/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1095	Lanzahita	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1095	Lanzahita	22-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1095	Lanzahita	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Hierro (disuelto)		0.0086	mg Fe/L
4040	Alustante	20-jun-16	Hierro (disuelto)		0.099	mg Fe/L
4040	Alustante	29-nov-16	Hierro (disuelto)		0.190	mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Hierro (disuelto)		0.0194	mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Hierro (disuelto)		0.0122	mg Fe/L
5018	Rascafría	31-may-16	Hierro (disuelto)		0.0223	mg Fe/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Hierro (disuelto)		0.048	mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Hierro (disuelto)		0.0050	mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0058	mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Hierro (disuelto)		0.0054	mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Hierro (disuelto)		0.0052	mg Fe/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Hierro (disuelto)		0.070	mg Fe/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Hierro (disuelto)		0.115	mg Fe/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Hierro (disuelto)		0.0168	mg Fe/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Hierro (disuelto)		0.0217	mg Fe/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Hierro (disuelto)		0.094	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	22-nov-16	Hierro (disuelto)		0.072	mg Fe/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Hierro (disuelto)		0.207	mg Fe/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Hierro (disuelto)		0.215	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0127	mg Fe/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0153	mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0138	mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0093	mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0107	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Hierro (disuelto)	0.0210	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Hierro (disuelto)	0.0089	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Hierro (disuelto)	0.0060	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Hierro (disuelto)	0.0190	mg Fe/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Magnesio	27.6	mg Mg/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Magnesio	31.9	mg Mg/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Magnesio	13.5	mg Mg/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Magnesio	14.2	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Magnesio	9.0	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Magnesio	8.3	mg Mg/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Magnesio	31.5	mg Mg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Magnesio	37.6	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Magnesio		21.4	mg Mg/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Magnesio		23.7	mg Mg/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Magnesio		25.9	mg Mg/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Magnesio		25.3	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Magnesio		18.1	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Magnesio		18.9	mg Mg/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Magnesio		16.8	mg Mg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Magnesio		17.6	mg Mg/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Magnesio		2.60	mg Mg/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Magnesio		34.6	mg Mg/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Magnesio		38.1	mg Mg/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Magnesio		16.3	mg Mg/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Magnesio		17.8	mg Mg/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Magnesio		34.4	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Magnesio		29.5	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Magnesio		23.7	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Magnesio		26.0	mg Mg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Magnesio		22.3	mg Mg/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Magnesio		22.5	mg Mg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Magnesio		14.2	mg Mg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Magnesio		11.6	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Magnesio		28.0	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Magnesio		30.7	mg Mg/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Magnesio		26.8	mg Mg/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Magnesio		26.1	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Magnesio		27.3	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Magnesio		34.2	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Magnesio		29.7	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Magnesio		32.4	mg Mg/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Magnesio		25.6	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Magnesio		25.7	mg Mg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Magnesio		6.3	mg Mg/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Magnesio		4.1	mg Mg/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Magnesio		1.31	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Magnesio		13.8	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Magnesio		11.2	mg Mg/L
03-15	Checa	10-jun-16	Magnesio		12.1	mg Mg/L
03-15	Checa	16-nov-16	Magnesio		12.2	mg Mg/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Magnesio		12.8	mg Mg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Magnesio		13.0	mg Mg/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Magnesio		24.2	mg Mg/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Magnesio		25.0	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Magnesio		25.3	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Magnesio		26.2	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Magnesio		15.1	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Magnesio		14.9	mg Mg/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Magnesio		3.6	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Magnesio		3.7	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Magnesio		16.6	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Magnesio		20.2	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Magnesio		15.5	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Magnesio		18.6	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Magnesio		26.1	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Magnesio		28.8	mg Mg/L
03-27	Algora	16-jun-16	Magnesio		23.3	mg Mg/L
03-27	Algora	13-oct-16	Magnesio		24.5	mg Mg/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Magnesio		53.7	mg Mg/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Magnesio		29.8	mg Mg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Magnesio		28.6	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Magnesio		15.1	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Magnesio		15.3	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Magnesio		1.92	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Magnesio		11.7	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Magnesio		7.1	mg Mg/L
06-01	Algete	07-jun-16	Magnesio		6.2	mg Mg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Magnesio		4.5	mg Mg/L
06-09	El Casar	05-may-16	Magnesio		23.5	mg Mg/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Magnesio		25.3	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Magnesio		19.5	mg Mg/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Magnesio		22.2	mg Mg/L
06-11	Humanes	10-may-16	Magnesio		22.7	mg Mg/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Magnesio		25.3	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Magnesio		23.3	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Magnesio		21.9	mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Magnesio		16.3	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Magnesio		31.3	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Magnesio		30.5	mg Mg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Magnesio		16.8	mg Mg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Magnesio		13.4	mg Mg/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Magnesio		21.2	mg Mg/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Magnesio		26.4	mg Mg/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Magnesio		13.7	mg Mg/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Magnesio		21.3	mg Mg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Magnesio		16.8	mg Mg/L
06-20	Baides	10-oct-16	Magnesio		18.9	mg Mg/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Magnesio		72.9	mg Mg/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Magnesio		88	mg Mg/L
06-22	El Casar	05-may-16	Magnesio		12.4	mg Mg/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Magnesio		17.9	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Magnesio		34.9	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Magnesio		31.6	mg Mg/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Magnesio		34.2	mg Mg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Magnesio		33.0	mg Mg/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Magnesio		8.2	mg Mg/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Magnesio		10.2	mg Mg/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Magnesio		15.1	mg Mg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Magnesio		17.7	mg Mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Magnesio		3.6	mg Mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Magnesio		6.1	mg Mg/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Magnesio		9.1	mg Mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Magnesio		9.7	mg Mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Magnesio		12.3	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Magnesio		58.7	mg Mg/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Magnesio		85	mg Mg/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Magnesio		46.6	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Magnesio		40.2	mg Mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Magnesio		41.1	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Magnesio		19.1	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	18-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
11-06	Majadahonda	18-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Magnesio	20.3	mg Mg/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Magnesio	26.4	mg Mg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Magnesio	8.4	mg Mg/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Magnesio	4.0	mg Mg/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Magnesio	1.48	mg Mg/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Magnesio	1.75	mg Mg/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Magnesio	7.9	mg Mg/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Magnesio	8.3	mg Mg/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Magnesio	9.9	mg Mg/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Magnesio	11.2	mg Mg/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Magnesio	1.51	mg Mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Magnesio	1.56	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Magnesio	14.2	mg Mg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-07	Madrid	03-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	03-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-07	Madrid	03-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Magnesio	14.9	mg Mg/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Magnesio	17.5	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Magnesio	30.4	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Magnesio	35.2	mg Mg/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Magnesio	10.9	mg Mg/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Magnesio	12.1	mg Mg/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Magnesio	7.6	mg Mg/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Magnesio	5.8	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Magnesio	6.2	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Magnesio	8.7	mg Mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Magnesio	3.30	mg Mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Magnesio	2.88	mg Mg/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Magnesio	8.3	mg Mg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Magnesio	9.0	mg Mg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-07	Madrid	18-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-07	Madrid	18-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	18-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-07	Madrid	18-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-07	Madrid	18-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-07	Madrid	18-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Magnesio		1.41	mg Mg/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Magnesio		1.70	mg Mg/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Magnesio		5.2	mg Mg/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Magnesio		4.2	mg Mg/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Magnesio		11.0	mg Mg/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Magnesio		12.3	mg Mg/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Magnesio		2.81	mg Mg/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Magnesio		3.09	mg Mg/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Magnesio		1.35	mg Mg/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Magnesio		1.46	mg Mg/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Magnesio		8.3	mg Mg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Magnesio		8.0	mg Mg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Magnesio		8.5	mg Mg/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Magnesio		8.8	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	22-jun-16	Magnesio		23.9	mg Mg/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Magnesio		28.8	mg Mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Magnesio		11.8	mg Mg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Magnesio		11.8	mg Mg/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Magnesio		11.1	mg Mg/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Magnesio		11.1	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Magnesio		4.9	mg Mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Magnesio	14.1	mg Mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Magnesio	14.3	mg Mg/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Magnesio	4.4	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Magnesio	37.4	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Magnesio	40.7	mg Mg/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Magnesio	14.1	mg Mg/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Magnesio	15.0	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Magnesio	5.1	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Magnesio	15.9	mg Mg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Magnesio	20.3	mg Mg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Magnesio	18.9	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Magnesio	50.5	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Magnesio	7.5	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Magnesio	8.0	mg Mg/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Magnesio	8.4	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Magnesio	3.4	mg Mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO <sub>4</sub> /L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Magnesio	3.8	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Magnesio	2.07	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Magnesio	2.18	mg Mg/L
10-05	Madrid	31-may-16	Magnesio	4.0	mg Mg/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Magnesio	4.8	mg Mg/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Magnesio	1.27	mg Mg/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Magnesio	1.10	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Magnesio	3.6	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Magnesio	2.80	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Magnesio	4.0	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Magnesio	4.2	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Magnesio	5.1	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Magnesio	4.4	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Magnesio	7.9	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Magnesio	8.4	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Magnesio	7.9	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Magnesio	8.3	mg Mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	AMPA	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Magnesio		10.8	mg Mg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Magnesio		11.4	mg Mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Magnesio		1.34	mg Mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Magnesio		1.38	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Magnesio		5.0	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Magnesio		5.2	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Magnesio		13.4	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Magnesio		13.4	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Magnesio		5.8	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Magnesio		6.5	mg Mg/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Magnesio		2.59	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Magnesio		8.3	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Magnesio		10.4	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Magnesio		4.6	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Magnesio		9.2	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Magnesio		10.1	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Magnesio		10.7	mg Mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Magnesio		13.1	mg Mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Magnesio		12.5	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Magnesio		41.7	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Magnesio		40.5	mg Mg/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Magnesio		6.0	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Magnesio		7.0	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Magnesio		21.7	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Magnesio		20.3	mg Mg/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Magnesio		10.7	mg Mg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Magnesio		10.0	mg Mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Magnesio		6.9	mg Mg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Magnesio		6.7	mg Mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Magnesio		1.18	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Magnesio		1.20	mg Mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Magnesio		5.3	mg Mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Magnesio		5.2	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Magnesio		87	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Magnesio		92	mg Mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Magnesio		167	mg Mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Magnesio		244	mg Mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Magnesio		133	mg Mg/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Magnesio		41.6	mg Mg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Magnesio		42.5	mg Mg/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Magnesio		177	mg Mg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Magnesio		225	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Magnesio		60.3	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Magnesio		57.3	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Magnesio		47.5	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Magnesio		49.6	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-14	Majadahonda	20-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Magnesio		13.7	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Magnesio		17.1	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Magnesio		16.8	mg Mg/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Magnesio		8.5	mg Mg/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Magnesio		8.8	mg Mg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Magnesio		83	mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Magnesio		29.6	mg Mg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Magnesio		4.7	mg Mg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Magnesio		5.4	mg Mg/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Magnesio		24.0	mg Mg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Magnesio		27.1	mg Mg/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Magnesio		46.8	mg Mg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Magnesio		47.1	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Magnesio		7.4	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Magnesio		7.2	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Magnesio		9.6	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Magnesio		8.9	mg Mg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Magnesio		21.0	mg Mg/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Magnesio		12.9	mg Mg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Magnesio		12.4	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Magnesio		10.6	mg Mg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Magnesio		10.6	mg Mg/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Magnesio		4.7	mg Mg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Magnesio		3.8	mg Mg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Magnesio		3.27	mg Mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Magnesio		5.1	mg Mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Magnesio		5.2	mg Mg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Magnesio		21.9	mg Mg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Magnesio		25.4	mg Mg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Magnesio		14.6	mg Mg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Magnesio		14.8	mg Mg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Magnesio		248	mg Mg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Magnesio		205	mg Mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Magnesio		6.0	mg Mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Magnesio		3.8	mg Mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Magnesio		6.4	mg Mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Magnesio		6.3	mg Mg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Magnesio		14.1	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Magnesio		10.2	mg Mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Magnesio		35.7	mg Mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Magnesio		27.5	mg Mg/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Magnesio		37.2	mg Mg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Magnesio		483	mg Mg/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Magnesio		87	mg Mg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Magnesio		97	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Magnesio		36.0	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Magnesio		36.8	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Magnesio		52.0	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Magnesio		50.5	mg Mg/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Magnesio		43.4	mg Mg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Magnesio		45.8	mg Mg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Magnesio		32.8	mg Mg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Magnesio		36.6	mg Mg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Magnesio		94	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

**Resultados Analíticos Año 2016**

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Magnesio		58.4	mg Mg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Magnesio		51.2	mg Mg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Magnesio		62.1	mg Mg/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Magnesio		43.6	mg Mg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Magnesio		44.7	mg Mg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Magnesio		14.9	mg Mg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Magnesio		16.6	mg Mg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Magnesio		46.0	mg Mg/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Magnesio		4.5	mg Mg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Magnesio		3.5	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Magnesio		5.7	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Magnesio		5.7	mg Mg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Magnesio		1.02	mg Mg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Magnesio		5.7	mg Mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Magnesio		15.5	mg Mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Magnesio		12.0	mg Mg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Magnesio		1.94	mg Mg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Magnesio		2.03	mg Mg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Magnesio		6.2	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Magnesio		1.39	mg Mg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Magnesio		1.62	mg Mg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Magnesio		9.6	mg Mg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Magnesio		6.3	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Magnesio		5.3	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Magnesio		6.7	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Magnesio		6.9	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Magnesio		7.5	mg Mg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Magnesio		12.5	mg Mg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Magnesio		13.7	mg Mg/L
21-10	Coria	27-jun-16	Magnesio		7.7	mg Mg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Magnesio		7.0	mg Mg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Magnesio		13.1	mg Mg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Magnesio		22.1	mg Mg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Magnesio		1.52	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Magnesio		1.67	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Magnesio		8.9	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Magnesio		8.6	mg Mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Magnesio		1.42	mg Mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Magnesio		1.87	mg Mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Magnesio		1.05	mg Mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Magnesio		1.61	mg Mg/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Magnesio		1.61	mg Mg/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Magnesio		1.10	mg Mg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Magnesio		1.17	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Magnesio		9.8	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Magnesio		9.8	mg Mg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Magnesio		1.12	mg Mg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Magnesio		1.96	mg Mg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Magnesio		1.41	mg Mg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Magnesio		1.06	mg Mg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Magnesio		1.56	mg Mg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Magnesio		25.6	mg Mg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Magnesio		27.2	mg Mg/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Magnesio		39.6	mg Mg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Magnesio		44.7	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Magnesio		1.47	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Magnesio		29.7	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Magnesio		28.7	mg Mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Magnesio		24.6	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Magnesio		34.6	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Magnesio		45.3	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Magnesio		24.7	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Magnesio		25.3	mg Mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Magnesio		27.8	mg Mg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Magnesio		29.3	mg Mg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Magnesio		29.0	mg Mg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Magnesio		2.89	mg Mg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Magnesio		2.39	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	27-abr-16	Magnesio		12.8	mg Mg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Magnesio		13.4	mg Mg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Magnesio		21.5	mg Mg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Magnesio		23.9	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Magnesio		19.5	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Magnesio		19.9	mg Mg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Magnesio		5.7	mg Mg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Magnesio		5.9	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4043	Berninches	22-jun-16	Magnesio		2.97	mg Mg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Magnesio		3.25	mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Magnesio		1.12	mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Magnesio		14.6	mg Mg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Magnesio		8.5	mg Mg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Magnesio		8.6	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Magnesio		1.69	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Magnesio		2.22	mg Mg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Magnesio		4.1	mg Mg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Magnesio		3.9	mg Mg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Magnesio		1.40	mg Mg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Magnesio		1.80	mg Mg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Magnesio		3.5	mg Mg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Magnesio		12.4	mg Mg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Magnesio		3.7	mg Mg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Magnesio		8.9	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Magnesio		1.23	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Magnesio		1.53	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Magnesio		34.3	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Magnesio		34.1	mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Magnesio		24.9	mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Magnesio		27.7	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Magnesio	1.46	mg Mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Magnesio	1.51	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Magnesio	1.62	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Magnesio		1.36	mg Mg/L
01-01	Hijas	02-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0069	mg Mn/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0345	mg Mn/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.387	mg Mn/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.361	mg Mn/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0056	mg Mn/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Manganeso (disuelto)		0.0050	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Manganeso (disuelto)		0.0075	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.0104	mg Mn/L
06-01	Algete	07-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0050	mg Mn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.0161	mg Mn/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0069	mg Mn/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.0114	mg Mn/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
12-06	Villamanta	15-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.200	mg PO4/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.0316	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0088	mg Mn/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Manganeso (disuelto)		0.0088	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0065	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.050	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0101	mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0228	mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.0261	mg Mn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0310	mg Mn/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0146	mg Mn/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0060	mg Mn/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.0050	mg Mn/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0254	mg Mn/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.175	mg Mn/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0154	mg Mn/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0150	mg Mn/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0053	mg Mn/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0465	mg Mn/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.457	mg Mn/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.132	mg Mn/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0070	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0074	mg Mn/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0096	mg Mn/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Manganeso (disuelto)		0.0298	mg Mn/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.111	mg Mn/L
2052	Eljas	18-abr-16	Manganeso (disuelto)		0.0112	mg Mn/L
2052	Eljas	26-oct-16	Manganeso (disuelto)		0.0062	mg Mn/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.095	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0100	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0085	mg Mn/L
2171	Holguera	29-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0073	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0063	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0130	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0387	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0435	mg Mn/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0054	mg Mn/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0243	mg Mn/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.053	mg Mn/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0072	mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.0080	mg Mn/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Manganeso (disuelto)		0.0062	mg Mn/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.0166	mg Mn/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Manganeso (disuelto)		0.225	mg Mn/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Manganeso (disuelto)		0.094	mg Mn/L
06-20	Baides	27-abr-16	Metolacoloro		0.0190	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Metolacoloro		1.34	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Metolacoloro		0.101	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Metolacoloro		0.106	µg/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Níquel (disuelto)		0.0174	mg/L Ni
03-12	Bronchales	22-nov-16	Níquel (disuelto)		0.0077	mg/L Ni
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Níquel (disuelto)		0.0060	mg/L Ni
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Níquel (disuelto)		0.0108	mg/L Ni
7002	Bronchales	13-jun-16	Níquel (disuelto)		0.0318	mg/L Ni
7002	Bronchales	22-nov-16	Níquel (disuelto)		0.0381	mg/L Ni
01-01	Hijes	02-jun-16	Nitratos		1.25	mg NO3/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Nitratos		2.55	mg NO3/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Nitratos		7.4	mg NO3/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Nitratos		8.1	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Nitratos		7.2	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Nitratos		6.0	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Nitratos	16.0	mg NO3/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Nitratos	16.5	mg NO3/L
02-02	Sáuca	27-abr-16	Nitratos	11.3	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	13-oct-16	Nitratos		11.5	mg NO3/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Nitratos		8.2	mg NO3/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Nitratos		9.0	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Nitratos		13.1	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Nitratos		17.4	mg NO3/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Nitratos		12.4	mg NO3/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Nitratos		12.8	mg NO3/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Nitratos		0.98	mg NO3/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Nitratos		10.6	mg NO3/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Nitratos		11.1	mg NO3/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Nitratos		7.3	mg NO3/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Nitratos		7.9	mg NO3/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Nitratos		0.79	mg NO3/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Nitratos		1.55	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Nitratos		1.46	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Nitratos		2.92	mg NO3/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-11	Brunete	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Nitratos		2.06	mg NO3/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Nitratos		1.94	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Nitratos		2.74	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Nitratos		3.46	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Nitratos		1.18	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Nitratos		2.46	mg NO3/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Nitratos		13.6	mg NO3/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Nitratos		14.1	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Nitratos		14.5	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Nitratos		13.1	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Nitratos		29.1	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Nitratos		21.4	mg NO3/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Nitratos		2.24	mg NO3/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Nitratos		2.31	mg NO3/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Nitratos		0.86	mg NO3/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Nitratos		1.37	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Nitratos		1.01	mg NO3/L
03-15	Checa	10-jun-16	Nitratos		2.64	mg NO3/L
03-15	Checa	16-nov-16	Nitratos		3.2	mg NO3/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Nitratos		4.1	mg NO3/L
12-11	Brunete	01-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-11	Brunete	01-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	01-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-11	Brunete	01-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
12-11	Brunete	01-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
12-11	Brunete	01-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
12-11	Brunete	01-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
12-11	Brunete	01-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	01-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Nitratos		6.1	mg NO3/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Nitratos		2.62	mg NO3/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Nitratos		4.2	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Nitratos		0.94	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Nitratos		2.25	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Nitratos		1.92	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Nitratos		2.80	mg NO3/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Nitratos		10.1	mg NO3/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Nitratos		12.8	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Nitratos		16.3	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Nitratos		18.4	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Nitratos		12.5	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Nitratos		21.0	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Nitratos		10.6	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Nitratos		11.2	mg NO3/L
03-27	Algora	16-jun-16	Nitratos		19.5	mg NO3/L
03-27	Algora	13-oct-16	Nitratos		19.9	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Nitratos		10.3	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Nitratos		9.8	mg NO3/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Nitratos		2.64	mg NO3/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Nitratos		11.6	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Nitratos		5.0	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Nitratos		9.5	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Nitratos		1.04	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Nitratos		0.57	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Nitratos		8.4	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Nitratos		13.7	mg NO3/L
06-01	Algete	07-jun-16	Nitratos		11.9	mg NO3/L
06-01	Algete	10-oct-16	Nitratos		10.6	mg NO3/L
06-09	El Casar	05-may-16	Nitratos		28.7	mg NO3/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Nitratos		28.7	mg NO3/L
06-10	El Casar	05-may-16	Nitratos		50	mg NO3/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Nitratos		14.0	mg NO3/L
06-11	Humanes	10-may-16	Nitratos		23.4	mg NO3/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Nitratos		24.1	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Nitratos		7.0	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Nitratos		6.9	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Nitratos		14.5	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Nitratos		40.1	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Nitratos		14.3	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Nitratos		14.7	mg NO3/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Nitratos		26.3	mg NO3/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Nitratos		34.5	mg NO3/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Nitratos		9.6	mg NO3/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Nitratos		11.6	mg NO3/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Nitratos		23.3	mg NO3/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Nitratos		24.9	mg NO3/L
06-20	Baides	27-abr-16	Nitratos		11.3	mg NO3/L
06-20	Baides	10-oct-16	Nitratos		11.5	mg NO3/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Nitratos		10.0	mg NO3/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Nitratos		14.3	mg NO3/L
06-22	El Casar	05-may-16	Nitratos		37.7	mg NO3/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Nitratos		27.1	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Nitratos		87	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Nitratos		22.5	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Nitratos		8.1	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Nitratos		7.6	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Nitratos		8.7	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Nitratos		9.5	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Nitratos		11.8	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Nitratos		15.3	mg NO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Nitratos		7.2	mg NO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Nitratos		9.5	mg NO3/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Nitratos		15.9	mg NO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Nitratos		11.6	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Nitratos		12.0	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Nitratos		12.2	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Nitratos		54	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Nitratos		65	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Nitratos		26.2	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Nitratos		15.3	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Nitratos		62	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Nitratos		63	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Nitratos		48.1	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Nitratos		48.2	mg NO3/L
08-04	Yebes	29-abr-16	Nitratos		45.0	mg NO3/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Nitratos		44.8	mg NO3/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Nitratos		72	mg NO3/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Nitratos		46.0	mg NO3/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Nitratos		86	mg NO3/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Nitratos		77	mg NO3/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Nitratos		53	mg NO3/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Nitratos		59	mg NO3/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Nitratos		48.7	mg NO3/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Nitratos		50.0	mg NO3/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Nitratos		31.4	mg NO3/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Nitratos		31.0	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Nitratos		40.2	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Nitratos		38.2	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Nitratos	34.1	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Nitratos	33.7	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Nitratos	60	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Nitratos	66	mg NO3/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Nitratos	21.3	mg NO3/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Nitratos	21.4	mg NO3/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Nitratos	33.4	mg NO3/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Nitratos	31.5	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Nitratos		28.0	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Nitratos		30.1	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Nitratos		59	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Nitratos		49.6	mg NO3/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Nitratos		17.7	mg NO3/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Nitratos		18.8	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Nitratos		49.0	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Nitratos		50.1	mg NO3/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Nitratos		28.2	mg NO3/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Nitratos		31.0	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Nitratos		21.9	mg NO3/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Nitratos		15.7	mg NO3/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Nitratos		17.6	mg NO3/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Nitratos		18.0	mg NO3/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Nitratos		30.9	mg NO3/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Nitratos		28.2	mg NO3/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Nitratos		98	mg NO3/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Nitratos		101	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Nitratos		74	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Nitratos		71	mg NO3/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Nitratos		43.9	mg NO3/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Nitratos		35.1	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Nitratos		45.1	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Nitratos		42.6	mg NO3/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Nitratos		12.0	mg NO3/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Nitratos		12.2	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Nitratos		75	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-01	Aranjuez	12-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-04	Torrecastrada de Molina	09-jun-16	Nitratos		32.7	mg NO3/L
09-04	Torrecastrada de Molina	30-nov-16	Nitratos		34.4	mg NO3/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Nitratos		72	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Nitratos		45.5	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Nitratos		50	mg NO3/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Nitratos		0.98	mg NO3/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Nitratos		1.03	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Nitratos		60	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Nitratos		29.8	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Nitratos		14.6	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Nitratos		15.7	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Nitratos		2.77	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Nitratos		17.8	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Nitratos		18.0	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Nitratos		14.6	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Nitratos		18.8	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Nitratos		6.3	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Nitratos		6.8	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Nitratos		3.8	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	AMPA		< 0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Benceno		< 0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Diurón		< 0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Isodrin		< 0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Isoproturón		< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
13-01	Aranjuez	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Nitratos		4.5	mg NO3/L
10-05	Madrid	31-may-16	Nitratos		7.3	mg NO3/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Nitratos		8.3	mg NO3/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Nitratos		3.2	mg NO3/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Nitratos		4.1	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Nitratos		10.7	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Nitratos		7.6	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Nitratos		9.8	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Nitratos		9.7	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Nitratos		11.8	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Nitratos		1.36	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Nitratos		13.3	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Nitratos		13.6	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Nitratos		8.4	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Nitratos		8.9	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Nitratos		9.4	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Nitratos		9.5	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Nitratos		2.14	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Nitratos		4.8	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Nitratos	3.1	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Nitratos	3.8	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Nitratos	6.8	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Nitratos	6.3	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Nitratos	6.2	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Nitratos	6.4	mg NO3/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Nitratos	1.77	mg NO3/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Nitratos	2.22	mg NO3/L
1095	Lanzahíta	22-nov-16	Nitratos	1.51	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Nitratos	19.4	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Nitratos	19.0	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Nitratos	48.6	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Nitratos	53	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Nitratos	16.3	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Nitratos	16.5	mg NO3/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Nitratos	4.9	mg NO3/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Nitratos	7.2	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Nitratos	0.98	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Nitratos	1.20	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Nitratos	24.7	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Nitratos	35.7	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Nitratos		25.4	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Nitratos		44.5	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Nitratos		20.3	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Nitratos		20.3	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Nitratos		12.7	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Nitratos		13.2	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Nitratos		32.0	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Nitratos		34.4	mg NO3/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Nitratos		10.0	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Nitratos		20.1	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Nitratos		164	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Nitratos		142	mg NO3/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Nitratos		27.1	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Nitratos		32.4	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Diurón	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Nitratos	38.2	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Nitratos	39.9	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Nitratos	9.9	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Nitratos	11.7	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Nitratos	14.6	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Nitratos	14.1	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Nitratos	30.3	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Nitratos	28.1	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Nitratos	1.10	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Nitratos	11.0	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Nitratos	78	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Nitratos	60	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Nitratos	16.3	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Nitratos	19.4	mg NO3/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Nitratos	29.4	mg NO3/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Nitratos	22.3	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Nitratos	19.0	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Nitratos	18.0	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Nitratos	10.5	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Nitratos		13.7	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Nitratos		22.2	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Nitratos		24.6	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Nitratos		25.5	mg NO3/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Nitratos		18.8	mg NO3/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Nitratos		11.9	mg NO3/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Nitratos		9.7	mg NO3/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Nitratos		20.0	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Nitratos		60	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Nitratos		63	mg NO3/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Nitratos		13.7	mg NO3/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Nitratos		14.4	mg NO3/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Nitratos		36.6	mg NO3/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Nitratos		41.3	mg NO3/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Nitratos		61	mg NO3/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Nitratos		66	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Nitratos		13.2	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Nitratos		15.7	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Nitratos		23.1	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Nitratos		35.5	mg NO3/L
15-34	Belvis de la Jara	20-jun-16	Nitratos		30.7	mg NO3/L
15-34	Belvis de la Jara	29-nov-16	Nitratos		34.2	mg NO3/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Nitratos		45.7	mg NO3/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Nitratos		48	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Nitratos		14.5	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Nitratos		17.5	mg NO3/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Nitratos		9.3	mg NO3/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Nitratos		10.6	mg NO3/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Nitratos		3.25	mg NO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Nitratos		7.5	mg NO3/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Nitratos		23.2	mg NO3/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Nitratos		23.8	mg NO3/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Nitratos		14.4	mg NO3/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Nitratos		15.6	mg NO3/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Nitratos		37.3	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Nitratos		39.0	mg NO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Nitratos		16.3	mg NO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Nitratos		22.2	mg NO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Nitratos		9.4	mg NO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Nitratos		11.9	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Nitratos		25.1	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Nitratos		23.9	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Nitratos		246	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Nitratos		215	mg NO3/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Nitratos		71	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Nitratos		1.18	mg NO3/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Nitratos		50	mg NO3/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Nitratos		90	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Nitratos		63	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Nitratos		71	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Nitratos		29.4	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Nitratos		34.1	mg NO3/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Nitratos		71	mg NO3/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Nitratos		69	mg NO3/L
18-10	Yepes	12-may-16	Nitratos		65	mg NO3/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Nitratos		71	mg NO3/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Nitratos		48	mg NO3/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Nitratos		47	mg NO3/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Nitratos		117	mg NO3/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Nitratos		55	mg NO3/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Nitratos		93	mg NO3/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Nitratos		68	mg NO3/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Nitratos		71	mg NO3/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Nitratos		2.73	mg NO3/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Nitratos		8.4	mg NO3/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Nitratos		7.3	mg NO3/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Nitratos		16.5	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Nitratos		16.0	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Nitratos		25.2	mg NO3/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Nitratos		1.03	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Nitratos		55	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Nitratos		51	mg NO3/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Nitratos		3.5	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Nitratos		56	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Nitratos		38.6	mg NO3/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	27-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-07	Almoguera	27-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
13-07	Almoguera	27-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	27-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
13-07	Almoguera	27-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
13-07	Almoguera	27-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Nitratos		9.7	mg NO3/L
2052	Eljas	26-oct-16	Nitratos		8.0	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Nitratos		4.6	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Nitratos		1.73	mg NO3/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Nitratos		7.7	mg NO3/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Nitratos		7.5	mg NO3/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Nitratos		9.3	mg NO3/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Nitratos		7.4	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Nitratos		6.6	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Nitratos		7.6	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Nitratos		6.2	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Nitratos		7.5	mg NO3/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Nitratos		10.1	mg NO3/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Nitratos		6.5	mg NO3/L
21-10	Coria	27-jun-16	Nitratos		6.2	mg NO3/L
21-10	Coria	16-dic-16	Nitratos		5.9	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Nitratos		0.72	mg NO3/L
2171	Holguera	29-jun-16	Nitratos		1.66	mg NO3/L
2171	Holguera	15-dic-16	Nitratos		7.4	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Nitratos		2.01	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Nitratos		2.65	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Nitratos		0.73	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Benceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Diurón	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Nitratos	2.61	mg NO3/L
2184	Gata	26-oct-16	Nitratos	2.20	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	19-abr-16	Nitratos		1.82	mg NO3/L
2186	Gata	26-oct-16	Nitratos		2.24	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Nitratos		2.91	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Nitratos		2.19	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Nitratos		1.60	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Nitratos		1.98	mg NO3/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Nitratos		0.75	mg NO3/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Nitratos		1.33	mg NO3/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Nitratos		7.5	mg NO3/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Nitratos		11.4	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Nitratos		7.8	mg NO3/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Nitratos		2.25	mg NO3/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Nitratos		9.9	mg NO3/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Nitratos		6.4	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Nitratos		1.27	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Nitratos		7.6	mg NO3/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Nitratos		16.0	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	AMPA		< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Benceno		< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Diurón		< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Nitratos		16.6	mg NO3/L
22-20	Velada	21-jun-16	Nitratos		11.6	mg NO3/L
22-20	Velada	22-nov-16	Nitratos		9.5	mg NO3/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Nitratos		191	mg NO3/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Nitratos		190	mg NO3/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Nitratos		8.7	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Nitratos		4.5	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Nitratos		1.04	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Nitratos		25.6	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Nitratos		3.5	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Nitratos		58	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Nitratos		62	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Nitratos		7.1	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Nitratos		8.9	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Nitratos		41.0	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Nitratos		43.8	mg NO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Nitratos		21.6	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Benceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Diurón	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Nitratos	18.5	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Nitratos	18.9	mg NO3/L
4003	Alustante	20-jun-16	Nitratos	3.3	mg NO3/L
4003	Alustante	29-nov-16	Nitratos	1.94	mg NO3/L
4006	Anguita	27-abr-16	Nitratos	22.2	mg NO3/L
4006	Anguita	13-oct-16	Nitratos	25.4	mg NO3/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Nitratos	6.4	mg NO3/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Nitratos	8.0	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Nitratos	65	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Nitratos	81	mg NO3/L
4040	Alustante	20-jun-16	Nitratos	0.63	mg NO3/L
4040	Alustante	29-nov-16	Nitratos	1.35	mg NO3/L
4043	Berninches	22-jun-16	Nitratos	41.2	mg NO3/L
4043	Berninches	11-oct-16	Nitratos	36.6	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Nitratos	1.99	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Nitratos	1.88	mg NO3/L
5018	Rascafría	31-may-16	Nitratos	6.1	mg NO3/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Nitratos	3.1	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Nitratos		1.86	mg NO3/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Nitratos		2.60	mg NO3/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Nitratos		2.07	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Nitratos		1.20	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Nitratos		1.66	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Nitratos		0.95	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Nitratos		1.20	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Nitratos		1.08	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Nitratos		3.41	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Nitratos		0.57	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Nitratos		2.50	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Nitratos		12.0	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Nitratos		12.2	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Nitratos		0.55	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Nitratos		2.07	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Nitratos		2.34	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Nitritos		0.0150	mg NO2/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Nitritos		0.0110	mg NO2/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Nitritos		0.0220	mg NO2/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Nitritos		0.0300	mg NO2/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Nitritos		0.0150	mg NO2/L
06-11	Humanes	10-may-16	Nitritos		0.0280	mg NO2/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Nitritos		0.0130	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Nitritos		0.039	mg NO2/L
06-22	El Casar	05-may-16	Nitritos		0.104	mg NO2/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Nitritos		0.0180	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Nitritos		0.0310	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Nitritos		0.320	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Nitritos		0.0180	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Nitritos		0.079	mg NO <sub>2</sub> /L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Nitritos		0.079	mg NO <sub>2</sub> /L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Nitritos		0.0130	mg NO <sub>2</sub> /L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Nitritos		0.0140	mg NO <sub>2</sub> /L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Nitritos		0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Nitritos		0.0110	mg NO <sub>2</sub> /L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Nitritos		0.0230	mg NO <sub>2</sub> /L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Nitritos		0.063	mg NO <sub>2</sub> /L
08-27	Hueva	29-abr-16	Nitritos		0.0120	mg NO <sub>2</sub> /L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Nitritos		0.097	mg NO <sub>2</sub> /L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Nitritos		0.0140	mg NO <sub>2</sub> /L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Nitritos		0.0250	mg NO <sub>2</sub> /L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Nitritos		0.0180	mg NO <sub>2</sub> /L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Nitritos		0.0190	mg NO <sub>2</sub> /L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Nitritos		0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Nitritos		0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Nitritos		0.0290	mg NO <sub>2</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Nitritos		0.0170	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Nitritos		0.0120	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Nitritos		0.053	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Nitritos		0.0120	mg NO2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Nitritos		0.0110	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Nitritos		0.48	mg NO2/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Nitritos		0.61	mg NO2/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Nitritos		0.0140	mg NO2/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Nitritos		0.054	mg NO2/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Nitritos		0.126	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Nitritos		0.065	mg NO2/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Nitritos		0.0120	mg NO2/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Nitritos		0.198	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Nitritos		0.147	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Nitritos		0.110	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Nitritos		0.075	mg NO2/L
18-10	Yepes	12-may-16	Nitritos		0.0200	mg NO2/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Nitritos		0.101	mg NO2/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Nitritos		0.0180	mg NO2/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Nitritos		1.64	mg NO2/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	22-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-03	Torrigo	22-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	22-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-03	Torrigo	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	27-jun-16	Nitritos		0.0290	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Nitritos		0.085	mg NO2/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Nitritos		0.0270	mg NO2/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Nitritos		0.0190	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Nitritos		0.0220	mg NO2/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Nitritos		0.419	mg NO2/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Nitritos		0.0160	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Nitritos		0.099	mg NO2/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Nitritos		0.045	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Nitritos		0.0170	mg NO2/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Nitritos		0.0200	mg NO2/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Nitritos		0.0360	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Nitritos		0.419	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Nitritos		0.0110	mg NO2/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Nivel piezométrico		59.00	m
03-12	Bronchales	22-nov-16	Nivel piezométrico		67.00	m
06-09	El Casar	05-may-16	Nivel piezométrico		80.00	m
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Nivel piezométrico		101.00	m
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Nivel piezométrico		101.00	m
06-17	Uceda	14-jun-16	Nivel piezométrico		66.00	m
06-17	Uceda	21-oct-16	Nivel piezométrico		50.00	m
15-03	Torrigo	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-03	Torrigo	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Metolaclo	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-03	Torrigo	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-03	Torrigo	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-03	Torrigo	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrigo	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Nivel piezométrico		0	m
06-24	Arbancón	05-dic-16	Nivel piezométrico		6.00	m
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Nivel piezométrico		3.2	m
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Nivel piezométrico		5.00	m
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Nivel piezométrico		18.00	m
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Nivel piezométrico		4.70	m
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Nivel piezométrico		8.00	m
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Nivel piezométrico		3.00	m
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Nivel piezométrico		14.00	m
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Nivel piezométrico		4.10	m
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Nivel piezométrico		28.6	m
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Nivel piezométrico		80.40	m
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Nivel piezométrico		120.00	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Nivel piezométrico		101.00	m
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Nivel piezométrico		1.10	m
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Nivel piezométrico		0.80	m
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Nivel piezométrico		61.00	m

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	09-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Nivel piezométrico		65.00	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Nivel piezométrico		98.00	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Nivel piezométrico		96.00	m
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Nivel piezométrico		40	m
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Nivel piezométrico		201.00	m
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Nivel piezométrico		26.50	m
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Nivel piezométrico		26.00	m
12-06	Villamanta	15-jun-16	Nivel piezométrico		17.80	m
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Nivel piezométrico		13.20	m
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Nivel piezométrico		17.30	m
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Nivel piezométrico		16.00	m
12-11	Brunete	13-jun-16	Nivel piezométrico		83.00	m
12-11	Brunete	01-dic-16	Nivel piezométrico		56.10	m
13-01	Aranjuez	12-may-16	Nivel piezométrico		2.5	m
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Nivel piezométrico		3.60	m
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Nivel piezométrico		8.00	m
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Nivel piezométrico		9.6	m
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Nivel piezométrico		9.40	m
13-07	Almoguera	11-may-16	Nivel piezométrico		22.00	m
13-07	Almoguera	27-oct-16	Nivel piezométrico		15.80	m
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Nivel piezométrico		44.8	m
15-13	Illescas	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-13	Illescas	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-13	Illescas	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-13	Illescas	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-13	Illescas	23-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-13	Illescas	23-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	23-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Nivel piezométrico		34.00	m
14-02	Albatalate de Zorita	29-abr-16	Nivel piezométrico		6.8	m
15-03	Torrico	22-jun-16	Nivel piezométrico		4.80	m
15-03	Torrico	29-nov-16	Nivel piezométrico		1.30	m
15-13	Illescas	09-jun-16	Nivel piezométrico		20.00	m
15-13	Illescas	23-nov-16	Nivel piezométrico		18.30	m
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Nivel piezométrico		2.50	m
15-17	Toledo	16-jun-16	Nivel piezométrico		34.00	m
15-17	Toledo	24-nov-16	Nivel piezométrico		22.40	m
15-27	Carmena	08-jun-16	Nivel piezométrico		43.00	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Nivel piezométrico		67.00	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Nivel piezométrico		59.70	m
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Nivel piezométrico		4.80	m
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Nivel piezométrico		60	m
15-36	Cebolla	08-jun-16	Nivel piezométrico		145.00	m
15-42	Illescas	09-jun-16	Nivel piezométrico		40.00	m
15-43	Pantoja	09-jun-16	Nivel piezométrico		4.40	m
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Nivel piezométrico		4.10	m
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Nivel piezométrico		101.00	m
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Nivel piezométrico		3.10	m
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Nivel piezométrico		2.60	m
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Nivel piezométrico		4.80	m
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Nivel piezométrico		4.82	m
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Nivel piezométrico		6.00	m
17-03	Mocejón	12-may-16	Nivel piezométrico		16.00	m
17-03	Mocejón	24-nov-16	Nivel piezométrico		5.30	m
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Nivel piezométrico		18.00	m
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Nivel piezométrico		26.50	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Nivel piezométrico		23.00	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Nivel piezométrico		19.40	m
18-10	Yepes	12-may-16	Nivel piezométrico		49.00	m
18-11	Villatobas	06-may-16	Nivel piezométrico		29.00	m
18-11	Villatobas	26-oct-16	Nivel piezométrico		27.85	m
19-01	Moraleja	27-jun-16	Nivel piezométrico		1.30	m
19-01	Moraleja	16-dic-16	Nivel piezométrico		0.22	m
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Nivel piezométrico		5.10	m
19-02	Moraleja	16-dic-16	Nivel piezométrico		4.80	m
19-05	Moraleja	16-dic-16	Nivel piezométrico		41.50	m
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Nivel piezométrico		11.71	m
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Nivel piezométrico		2.00	m
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Nivel piezométrico		11.28	m
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Nivel piezométrico		2.05	m
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Nivel piezométrico		0.70	m
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Nivel piezométrico		1.90	m
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Nivel piezométrico		8.50	m
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Nivel piezométrico		7.45	m
21-02	Galisteo	28-jun-16	Nivel piezométrico		45.00	m
21-02	Galisteo	15-dic-16	Nivel piezométrico		41.40	m
21-05	Galisteo	15-dic-16	Nivel piezométrico		69.10	m
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Nivel piezométrico		38.3	m
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Nivel piezométrico		69.00	m
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Nivel piezométrico		25.6	m
21-08	Galisteo	28-jun-16	Nivel piezométrico		44.10	m
21-08	Galisteo	15-dic-16	Nivel piezométrico		45.00	m
21-10	Coria	16-dic-16	Nivel piezométrico		0.60	m
15-16	Escalona	15-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-16	Escalona	15-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	15-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	15-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	15-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-16	Escalona	15-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	15-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-16	Escalona	15-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	15-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-16	Escalona	15-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-16	Escalona	15-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Nivel piezométrico		1.45	m
22-01	Talayuela	23-jun-16	Nivel piezométrico		1.40	m
22-01	Talayuela	23-nov-16	Nivel piezométrico		1.40	m
22-10	Talayuela	23-jun-16	Nivel piezométrico		8.5	m
22-15	Oropesa	22-jun-16	Nivel piezométrico		11.20	m
22-15	Oropesa	22-nov-16	Nivel piezométrico		14.00	m
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Nivel piezométrico		18.6	m
22-20	Velada	21-jun-16	Nivel piezométrico		101.00	m
22-21	Casatejada	23-jun-16	Nivel piezométrico		1.50	m
22-21	Casatejada	23-nov-16	Nivel piezométrico		1.90	m
23-01	Talaván	30-jun-16	Nivel piezométrico		3.10	m
23-01	Talaván	20-dic-16	Nivel piezométrico		1.40	m
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Nivel piezométrico		22.70	m
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Nivel piezométrico		17.80	m
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Nivel piezométrico		4.30	m
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Nivel piezométrico		5.00	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Nivel piezométrico		3.40	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Nivel piezométrico		3.70	m
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Nivel piezométrico		4.50	m
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Nivel piezométrico		5.00	m
15-16	Escalona	24-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-16	Escalona	24-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	24-nov-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	24-nov-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	24-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-16	Escalona	24-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	24-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-16	Escalona	24-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-16	Escalona	24-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
15-16	Escalona	24-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-16	Escalona	24-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Nivel piezométrico	3.45	m

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Nivel piezométrico		2.90	m
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Nivel piezométrico		11.00	m
01-01	Hijes	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
02-01	Estriegana	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
02-01	Estriegana	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.3	mg O2/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.0	mg O2/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
15-17	Toledo	16-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
15-17	Toledo	16-jun-16	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.200	mg PO4/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.1	mg O2/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.2	mg O2/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O2/L
15-17	Toledo	24-nov-16	AMPA		< 0.050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
15-17	Toledo	24-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	24-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-17	Toledo	24-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	24-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-17	Toledo	24-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-17	Toledo	24-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-17	Toledo	24-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-17	Toledo	24-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	24-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.2	mg O2/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.9	mg O2/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.4	mg O2/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.7	mg O2/L
03-15	Checa	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
03-15	Checa	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-27	Carmena	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-27	Carmena	08-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.1	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.2	mg O2/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O2/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-27	Algora	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
03-27	Algora	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.1	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
15-27	Carmena	24-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-27	Carmena	24-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	24-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-27	Carmena	24-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-27	Carmena	24-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-27	Carmena	24-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-27	Carmena	24-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-27	Carmena	24-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	24-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
06-01	Algete	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
06-01	Algete	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
06-09	El Casar	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
06-10	El Casar	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
06-11	Humanes	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.8	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.6	mg O2/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.7	mg O2/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
06-20	Baides	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
06-20	Baides	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.5	mg O2/L
06-22	El Casar	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.5	mg O2/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.6	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.7	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.8	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.6	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.9	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.4	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
08-04	Yebes	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.4	mg O2/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
08-21	Villabilla	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
08-21	Villabilla	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.5	mg O2/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.5	mg O2/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.6	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.5	mg O2/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.5	mg O2/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.0	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDT	< 0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.8	mg O2/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.3	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.3	mg O2/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.2	mg O2/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-36	Cebolla	08-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
10-05	Madrid	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.2	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.3	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.7	mg O2/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	24-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-36	Cebolla	24-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-36	Cebolla	24-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-36	Cebolla	24-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	24-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-36	Cebolla	24-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.6	mg O2/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.8	mg O2/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11.4	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11.3	mg O2/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.5	mg O2/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.2	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11.7	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O2/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.3	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.0	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.5	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.3	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.1	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3.2	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.2	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.1	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.2	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.5	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.5	mg O2/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-38	Pepino	08-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-38	Pepino	08-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.5	mg O2/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.5	mg O2/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.3	mg O2/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
15-38	Pepino	24-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-38	Pepino	24-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-38	Pepino	24-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-38	Pepino	24-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	24-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-38	Pepino	24-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-38	Pepino	24-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.5	mg O2/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.2	mg O2/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	op-DDD	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	op-DDE	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	pp-DDE	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	pp-DDT	< 0.00100	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	25-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O2/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.4	mg O2/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
18-10	Yepes	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.7	mg O2/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.7	mg O2/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2.1	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.3	mg O2/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.6	mg O2/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.1	mg O2/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.2	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.7	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
2052	Eljas	18-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-41	Yuncos	15-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	15-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-41	Yuncos	15-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-41	Yuncos	15-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-41	Yuncos	15-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.0	mg O2/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.3	mg O2/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.3	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.3	mg O2/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.3	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.3	mg O2/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
21-10	Coria	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.6	mg O2/L
21-10	Coria	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3.5	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.0	mg O2/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-41	Yuncos	25-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	25-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-41	Yuncos	25-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-41	Yuncos	25-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-41	Yuncos	25-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.8	mg O2/L
2171	Holguera	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	4.5	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.7	mg O2/L
2184	Gata	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
2184	Gata	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
2186	Gata	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
2186	Gata	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.0	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
15-42	Illescas	09-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-42	Illescas	09-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	09-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-42	Illescas	09-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-42	Illescas	09-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-42	Illescas	09-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-42	Illescas	09-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-42	Illescas	09-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-42	Illescas	09-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	09-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.5	mg O2/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.4	mg O2/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.3	mg O2/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.4	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.4	mg O2/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.5	mg O2/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.2	mg O2/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.9	mg O2/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.4	mg O2/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.1	mg O2/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
15-42	Illescas	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-42	Illescas	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-42	Illescas	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-42	Illescas	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-42	Illescas	23-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-42	Illescas	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-42	Illescas	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.7	mg O2/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
22-20	Velada	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.8	mg O2/L
22-20	Velada	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.7	mg O2/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.7	mg O2/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.3	mg O2/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.1	mg O2/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.8	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.2	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5.2	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.4	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.5	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-43	Pantoja	09-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-43	Pantoja	09-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	09-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-43	Pantoja	09-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-43	Pantoja	09-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
4003	Alustante	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.0	mg O2/L
4003	Alustante	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
4006	Anguita	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
4006	Anguita	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
4040	Alustante	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.2	mg O2/L
4040	Alustante	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
4043	Berninches	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.7	mg O2/L
4043	Berninches	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
5018	Rascafría	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.0	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-43	Pantoja	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-43	Pantoja	23-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-43	Pantoja	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-43	Pantoja	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.8	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4.7	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.3	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.6	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11.0	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.1	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.7	%
01-01	Hijes	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.5	%
01-02	Somolinos	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
01-02	Somolinos	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.4	%
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.7	%
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.4	%
02-01	Estríégana	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
02-01	Estríégana	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.3	%
02-02	Saúca	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.0	%
02-02	Saúca	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.0	%
02-03	Sienes	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.4	%
02-03	Sienes	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.9	%
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.9	%
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
02-05	Luzón	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.4	%
02-05	Luzón	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.1	%
02-06	Corduente	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.6	%
02-08	Corduente	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68.4	%
02-08	Corduente	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.4	%
02-09	Corduente	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.3	%
02-09	Corduente	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%
03-01	Cañizares	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.5	%
03-01	Cañizares	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.2	%
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.9	%
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.2	%
03-03	Cañamares	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.9	%
03-03	Cañamares	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.3	%
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.5	%
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.8	%
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.6	%
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.8	%
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.5	%
03-08	Mandayona	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.0	%
03-08	Mandayona	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71.5	%
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.7	%
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85.9	%
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.8	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
03-11	Beteta	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.9	%
03-11	Beteta	17-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.4	%
03-12	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		45.8	%
03-12	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47.8	%
03-13	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.2	%
03-13	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.6	%
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.4	%
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-15	Checa	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.5	%
03-15	Checa	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.9	%
03-16	Terzaga	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.6	%
03-16	Terzaga	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.0	%
03-17	Taravilla	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.2	%
03-17	Taravilla	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.7	%
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.0	%
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.0	%
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.7	%
03-20	Peñalén	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65.0	%
03-20	Peñalén	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61.6	%
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.0	%
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.9	%
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.5	%
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70.6	%
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%
03-27	Algora	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.0	%
03-27	Algora	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.6	%
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65.6	%
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.2	%
04-02	Retiendas	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.6	%
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.1	%
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.7	%
05-02	Cogolludo	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.0	%
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.0	%
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.1	%
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.0	%
06-01	Algete	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.3	%
06-01	Algete	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.7	%
06-09	El Casar	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.1	%
06-09	El Casar	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.0	%
06-10	El Casar	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.1	%
06-10	El Casar	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%
06-11	Humanes	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.2	%
06-11	Humanes	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61.9	%
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.4	%
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.1	%
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.4	%
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.0	%
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.8	%
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.6	%
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		60.9	%
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.6	%
06-17	Uceda	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.4	%
06-17	Uceda	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75.3	%
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	2,4'-DDT+4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.4	%
06-19	Medranda	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.3	%
06-20	Baides	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.5	%
06-20	Baides	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.9	%
06-21	Montarrón	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.3	%
06-21	Montarrón	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	43.5	%
06-22	El Casar	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.4	%
06-22	El Casar	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.4	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.8	%
06-24	Arbancón	10-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.8	%
06-24	Arbancón	05-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.2	%
06-25	Valdeavero	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.0	%
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.6	%
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.3	%
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.9	%
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.4	%
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.9	%
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58.1	%
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68.5	%
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.6	%
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.1	%
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.3	%
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62.6	%
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.0	%
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56.4	%
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.6	%
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
08-04	Yebes	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.1	%
08-04	Yebes	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.1	%
08-08	Brihuega	02-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.0	%
08-08	Brihuega	21-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
08-10	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
08-10	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.9	%
08-11	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.3	%
08-11	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.8	%
08-12	Pioz	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.4	%
08-12	Pioz	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.0	%
08-13	Ledanca	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.5	%
08-13	Ledanca	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.8	%
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.2	%
08-20	Valdilecha	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.0	%
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.1	%
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.8	%
08-22	Pastrana	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.1	%
08-22	Pastrana	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.0	%
08-23	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
08-23	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.5	%
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.0	%
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.7	%
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.5	%
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.3	%
08-27	Hueva	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.6	%
08-27	Hueva	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.7	%
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.6	%
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.4	%
08-29	Irueste	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.1	%
08-29	Irueste	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100.5	%
08-30	Brihuega	25-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.9	%
08-30	Brihuega	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.1	%
08-31	Almadrones	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.0	%
08-31	Almadrones	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.5	%
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.6	%
08-32	Almadrones	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.3	%
08-33	Trijueque	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.6	%
08-33	Trijueque	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.8	%
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.2	%
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
08-35	Lupiana	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.6	%
08-35	Lupiana	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.6	%
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.7	%
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.6	%
09-01	Terzaga	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.9	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	16-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.5	%
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.6	%
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.3	%
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.2	%
17-02	Aranjuez	12-may-16	Nitratos		< 1.00	mg NO3/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56.1	%
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56.8	%
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50.6	%
17-02	Aranjuez	12-may-16	AMPA		< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Z-clorfeninfos		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Diurón		< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Isodrin		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Isoproturón		< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Molinato		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	PARATION ETIL		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Simazina		< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70.1	%
09-08	Alustante	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.2	%
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.5	%
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.8	%
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65.5	%
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.3	%
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65.9	%
10-01	Alcobendas	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.8	%
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.7	%
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.1	%
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68.3	%
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.7	%
10-05	Madrid	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.5	%
10-05	Madrid	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.6	%
10-09	Madrid	13-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.2	%
10-09	Madrid	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70.1	%
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63.3	%



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	25-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
17-02	Aranjuez	25-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	25-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.6	%
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.4	%
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.2	%
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70.8	%
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58.4	%
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.0	%
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.2	%
10-14	Alcobendas	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.4	%
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67.2	%
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.9	%
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.4	%
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.6	%
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.9	%
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.1	%
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.7	%
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.4	%
1094	El Arenal	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.6	%
1094	El Arenal	08-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.9	%
1095	Lanzahita	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.1	%
17-03	Mocejón	12-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.2	%
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.5	%
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.8	%
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.1	%
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.9	%
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.8	%
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79.7	%
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.3	%
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.6	%
11-07	Madrid	03-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.5	%
11-07	Madrid	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.8	%
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.5	%
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.5	%
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75.2	%
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.0	%
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.5	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.6	%
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.2	%
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.3	%
17-03	Mocejón	24-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
17-03	Mocejón	24-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
17-03	Mocejón	24-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	24-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
17-03	Mocejón	24-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
17-03	Mocejón	24-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56.8	%
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		32.0	%
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59.3	%
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61.8	%
12-06	Villamanta	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.7	%
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.2	%
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.7	%
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.1	%
12-11	Brunete	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.8	%
12-11	Brunete	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.7	%
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.6	%
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.5	%
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.3	%
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.4	%
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.3	%
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.8	%
13-01	Aranjuez	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.4	%
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58.6	%
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.6	%
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.6	%
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.5	%
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.3	%
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.9	%
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.3	%
13-07	Almoguera	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.6	%
13-07	Almoguera	27-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.8	%
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.4	%
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.8	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.0	%
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.2	%
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.0	%
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.0	%
15-03	Torrico	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.0	%
15-03	Torrico	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58.0	%
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.9	%
15-13	Illescas	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.6	%
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.9	%
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.6	%
15-16	Escalona	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67.2	%
15-16	Escalona	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.6	%
15-17	Toledo	16-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.7	%
15-17	Toledo	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.2	%
15-27	Carmena	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		60.0	%
15-27	Carmena	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.0	%
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.2	%
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.0	%
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.6	%
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.6	%
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.5	%
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.3	%
15-36	Cebolla	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.2	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.4	%
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.5	%
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.4	%
15-38	Pepino	08-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.8	%
15-38	Pepino	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.4	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.0	%
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.1	%
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.5	%
15-41	Yuncos	15-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.8	%
15-41	Yuncos	25-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.8	%
15-42	Illescas	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.1	%
15-42	Illescas	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
15-43	Pantoja	09-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47.2	%
15-43	Pantoja	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63.9	%
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.6	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.6	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65.8	%
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.9	%
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.0	%
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.6	%
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53.3	%
17-02	Aranjuez	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.3	%
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63.4	%
17-03	Mocejón	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.7	%
17-03	Mocejón	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.9	%
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.1	%
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.7	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.2	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78.7	%
18-06	La Guardia	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.9	%
18-06	La Guardia	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.1	%
18-06	La Guardia	06-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-06	La Guardia	06-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-06	La Guardia	06-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	06-may-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-10	Yepes	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.5	%
18-10	Yepes	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.6	%
18-11	Villatobas	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.0	%
18-11	Villatobas	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	48.8	%
18-12	Ocaña	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.6	%
18-13	Villatobas	06-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.0	%
18-13	Villatobas	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.7	%
18-14	Ocaña	12-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.4	%
18-14	Ocaña	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.5	%
19-01	Moraleja	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	60.4	%
19-01	Moraleja	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	20.6	%
19-02	Moraleja	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	69.3	%
19-02	Moraleja	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	59.9	%
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.1	%
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.2	%
19-05	Moraleja	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.9	%
18-06	La Guardia	26-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-06	La Guardia	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-06	La Guardia	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-06	La Guardia	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-06	La Guardia	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.9	%
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.2	%
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65.9	%
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.6	%
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52.5	%
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.7	%
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.6	%
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.2	%
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.8	%
2052	Eljas	18-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.4	%
2052	Eljas	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.3	%
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62.6	%
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		39.1	%
21-02	Galisteo	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65.3	%
21-02	Galisteo	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76.3	%
21-05	Galisteo	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.1	%
21-05	Galisteo	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.4	%
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63.8	%
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57.7	%



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.6	%
18-10	Yepes	12-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-10	Yepes	12-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-10	Yepes	12-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-10	Yepes	12-may-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-10	Yepes	12-may-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Benceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-10	Yepes	12-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	12-may-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-10	Yepes	12-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	12-may-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	12-may-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	12-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-10	Yepes	12-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-10	Yepes	12-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	12-may-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-10	Yepes	12-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-10	Yepes	12-may-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-10	Yepes	12-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	12-may-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-10	Yepes	12-may-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-10	Yepes	12-may-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	12-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	67.6	%
21-08	Galisteo	28-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	62.3	%
21-08	Galisteo	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71.3	%
21-10	Coria	27-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66.8	%
21-10	Coria	16-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	34.5	%
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.0	%
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.0	%
2171	Holguera	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	60.4	%
2171	Holguera	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	43.2	%
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.6	%
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.7	%
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.5	%
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
2184	Gata	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.3	%
2184	Gata	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.9	%
2186	Gata	19-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
18-10	Yepes	26-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
18-10	Yepes	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-10	Yepes	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-10	Yepes	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-10	Yepes	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-10	Yepes	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	26-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.2	%
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.0	%
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.5	%
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.4	%
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.7	%
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.3	%
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85.8	%
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.9	%
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85.1	%
22-01	Talayuela	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	60.2	%
22-01	Talayuela	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71.1	%
2203	Garciaz	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	101.8	%
2203	Garciaz	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.5	%
22-03	Lagartera	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.2	%
22-03	Lagartera	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.6	%
18-11	Villatobas	06-may-16	AMPA	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Benceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Diurón	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	06-may-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.3	%
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67.6	%
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.6	%
22-09	El Gordo	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61.2	%
22-09	El Gordo	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.3	%
22-10	Talayuela	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.5	%
22-10	Talayuela	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.9	%
22-15	Oropesa	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.4	%
22-15	Oropesa	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.9	%
22-17	Casatejada	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62.4	%
22-17	Casatejada	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62.3	%
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58.8	%
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.4	%
22-19	Mejorada	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74.0	%
22-19	Mejorada	15-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.9	%
22-20	Velada	21-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.5	%
22-20	Velada	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.8	%
18-11	Villatobas	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

**Resultados Analíticos Año 2016**

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-11	Villatobas	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-11	Villatobas	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-11	Villatobas	26-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-11	Villatobas	26-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	64.9	%
22-21	Casatejada	23-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	57.4	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61.4	%
23-01	Talaván	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.0	%
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.1	%
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.0	%
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.8	%
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.4	%
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64.5	%
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52.8	%
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83.6	%
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.3	%
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67.8	%
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.6	%
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.9	%
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.4	%
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.7	%
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.0	%
4003	Alustante	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		44.8	%
4003	Alustante	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80.8	%
4006	Anguita	27-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.6	%
4006	Anguita	13-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.3	%
4021	Ocentejo	07-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.4	%
4021	Ocentejo	05-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.8	%
18-12	Ocaña	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-12	Ocaña	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-12	Ocaña	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-12	Ocaña	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-12	Ocaña	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.3	%
4040	Alustante	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69.3	%
4040	Alustante	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66.5	%
4043	Berninches	22-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77.9	%
4043	Berninches	11-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.6	%
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62.5	%
5018	Rascafría	31-may-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.5	%
5018	Rascafría	19-oct-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73.4	%
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.8	%
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.3	%
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.0	%
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.7	%
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.2	%
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84.1	%
6029	Molinillo	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.0	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	12-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.0	%
6031	Garcibuey	06-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.8	%
18-13	Villatobas	06-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-13	Villatobas	06-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Benceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	06-may-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	06-may-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-13	Villatobas	06-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	06-may-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-13	Villatobas	06-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	06-may-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-13	Villatobas	06-may-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-13	Villatobas	06-may-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.3	%
7001	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83.9	%
7001	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.2	%
7002	Bronchales	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.1	%
7002	Bronchales	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.2	%
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84.6	%
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	70.8	%
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	45.6	%
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	41.3	%
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81.2	%
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.7	%
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	54.7	%
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.6	%
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.6	%
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.9	%
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.5	%
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.3	%
18-13	Villatobas	26-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	26-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-13	Villatobas	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	26-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-13	Villatobas	26-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-13	Villatobas	26-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-13	Villatobas	26-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.2	%
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88.9	%
01-01	Hijes	02-jun-16	pH (in situ)		7.41	ud pH
01-01	Hijes	19-oct-16	pH (in situ)		7.41	ud pH
01-02	Somolinos	02-jun-16	pH (in situ)		7.12	ud pH
01-02	Somolinos	19-oct-16	pH (in situ)		7.39	ud pH
01-03	Campisábalos	02-jun-16	pH (in situ)		6.88	ud pH
01-03	Campisábalos	19-oct-16	pH (in situ)		7.35	ud pH
02-01	Estriégana	27-abr-16	pH (in situ)		7.81	ud pH
02-01	Estriégana	13-oct-16	pH (in situ)		6.93	ud pH
02-02	Saúca	27-abr-16	pH (in situ)		6.74	ud pH
02-02	Saúca	13-oct-16	pH (in situ)		6.99	ud pH
02-03	Sienes	02-jun-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
02-03	Sienes	06-oct-16	pH (in situ)		6.84	ud pH
02-04	Sigüenza	02-jun-16	pH (in situ)		7.18	ud pH
02-04	Sigüenza	25-oct-16	pH (in situ)		7.12	ud pH
02-05	Luzón	27-abr-16	pH (in situ)		7.09	ud pH
02-05	Luzón	13-oct-16	pH (in situ)		7.06	ud pH
02-06	Corduente	07-jun-16	pH (in situ)		5.96	ud pH
18-14	Ocaña	12-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-14	Ocaña	12-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-14	Ocaña	12-may-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-08	Corduente	14-jun-16	pH (in situ)		7.40	ud pH
02-08	Corduente	05-oct-16	pH (in situ)		7.12	ud pH
02-09	Corduente	14-jun-16	pH (in situ)		7.20	ud pH
02-09	Corduente	05-oct-16	pH (in situ)		7.06	ud pH
03-01	Cañizares	08-jun-16	pH (in situ)		7.70	ud pH
03-01	Cañizares	17-nov-16	pH (in situ)		7.56	ud pH
03-02	Zaorejas	07-jun-16	pH (in situ)		7.04	ud pH
03-02	Zaorejas	05-oct-16	pH (in situ)		6.92	ud pH
03-03	Cañamares	08-jun-16	pH (in situ)		7.14	ud pH
03-03	Cañamares	17-nov-16	pH (in situ)		7.37	ud pH
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	pH (in situ)		7.20	ud pH
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	pH (in situ)		7.49	ud pH
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	pH (in situ)		7.36	ud pH
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	pH (in situ)		7.22	ud pH
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	pH (in situ)		7.34	ud pH
03-08	Mandayona	27-abr-16	pH (in situ)		6.95	ud pH
03-08	Mandayona	10-oct-16	pH (in situ)		6.91	ud pH
18-14	Ocaña	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-14	Ocaña	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
18-14	Ocaña	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-14	Ocaña	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	26-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	pH (in situ)	6.94	ud pH
03-09	Sigüenza	06-oct-16	pH (in situ)	6.91	ud pH
03-10	Sigüenza	02-jun-16	pH (in situ)	6.74	ud pH
03-10	Sigüenza	06-oct-16	pH (in situ)	7.18	ud pH
03-11	Beteta	08-jun-16	pH (in situ)	7.16	ud pH
03-11	Beteta	17-nov-16	pH (in situ)	7.34	ud pH
03-12	Bronchales	13-jun-16	pH (in situ)	5.14	ud pH
03-12	Bronchales	22-nov-16	pH (in situ)	5.43	ud pH
03-13	Bronchales	13-jun-16	pH (in situ)	5.79	ud pH
03-13	Bronchales	22-nov-16	pH (in situ)	5.83	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	pH (in situ)	7.96	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pH (in situ)	7.63	ud pH
03-15	Checa	10-jun-16	pH (in situ)	8.04	ud pH
03-15	Checa	16-nov-16	pH (in situ)	8.14	ud pH
03-16	Terzaga	10-jun-16	pH (in situ)	7.77	ud pH
03-16	Terzaga	16-nov-16	pH (in situ)	7.81	ud pH
03-17	Taravilla	10-jun-16	pH (in situ)	7.39	ud pH
03-17	Taravilla	16-nov-16	pH (in situ)	7.35	ud pH
19-01	Moraleja	27-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	27-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	pH (in situ)		7.16	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	pH (in situ)		7.29	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	pH (in situ)		7.42	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	pH (in situ)		7.97	ud pH
03-20	Peñalén	10-jun-16	pH (in situ)		7.09	ud pH
03-20	Peñalén	16-nov-16	pH (in situ)		7.12	ud pH
03-21	Zaorejas	07-jun-16	pH (in situ)		7.65	ud pH
03-21	Zaorejas	05-oct-16	pH (in situ)		7.64	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	pH (in situ)		7.30	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	pH (in situ)		7.07	ud pH
03-23	Sigüenza	14-jun-16	pH (in situ)		7.15	ud pH
03-23	Sigüenza	06-oct-16	pH (in situ)		6.99	ud pH
03-27	Algora	16-jun-16	pH (in situ)		7.23	ud pH
03-27	Algora	13-oct-16	pH (in situ)		7.05	ud pH
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	pH (in situ)		7.04	ud pH
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	pH (in situ)		7.13	ud pH
04-02	Retiendas	10-may-16	pH (in situ)		7.12	ud pH
04-02	Retiendas	25-oct-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	pH (in situ)		7.38	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	pH (in situ)		7.82	ud pH
19-01	Moraleja	16-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	16-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
19-01	Moraleja	16-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
19-01	Moraleja	16-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
19-01	Moraleja	16-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	pH (in situ)		7.18	ud pH
05-02	Cogolludo	25-oct-16	pH (in situ)		6.56	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	pH (in situ)		7.61	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	pH (in situ)		6.30	ud pH
06-01	Algete	07-jun-16	pH (in situ)		7.53	ud pH
06-01	Algete	10-oct-16	pH (in situ)		7.04	ud pH
06-09	El Casar	05-may-16	pH (in situ)		7.52	ud pH
06-09	El Casar	26-oct-16	pH (in situ)		6.94	ud pH
06-10	El Casar	05-may-16	pH (in situ)		7.85	ud pH
06-10	El Casar	26-oct-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
06-11	Humanes	10-may-16	pH (in situ)		7.20	ud pH
06-11	Humanes	25-oct-16	pH (in situ)		6.88	ud pH
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	pH (in situ)		7.59	ud pH
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	pH (in situ)		7.20	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	pH (in situ)		7.38	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	pH (in situ)		6.90	ud pH
19-02	Moraleja	27-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	27-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	27-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	pH (in situ)		6.51	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	pH (in situ)		7.03	ud pH
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	pH (in situ)		6.76	ud pH
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	pH (in situ)		6.84	ud pH
06-17	Uceda	14-jun-16	pH (in situ)		7.31	ud pH
06-17	Uceda	21-oct-16	pH (in situ)		6.85	ud pH
06-19	Medranda	27-abr-16	pH (in situ)		6.95	ud pH
06-19	Medranda	10-oct-16	pH (in situ)		6.94	ud pH
06-20	Baides	27-abr-16	pH (in situ)		7.18	ud pH
06-20	Baides	10-oct-16	pH (in situ)		6.84	ud pH
06-21	Montarrón	10-may-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
06-21	Montarrón	25-oct-16	pH (in situ)		6.94	ud pH
06-22	El Casar	05-may-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
06-22	El Casar	26-oct-16	pH (in situ)		6.76	ud pH
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	pH (in situ)		7.09	ud pH
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	pH (in situ)		6.94	ud pH
06-24	Arbancón	10-may-16	pH (in situ)		7.81	ud pH
06-24	Arbancón	05-dic-16	pH (in situ)		7.58	ud pH
06-25	Valdeavero	05-may-16	pH (in situ)		7.41	ud pH
06-25	Valdeavero	27-oct-16	pH (in situ)		7.28	ud pH
19-02	Moraleja	16-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	16-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
19-02	Moraleja	16-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
19-02	Moraleja	16-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
19-02	Moraleja	16-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	16-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	pH (in situ)	7.25	ud pH
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	pH (in situ)	7.28	ud pH
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	pH (in situ)	7.26	ud pH
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	pH (in situ)	6.96	ud pH
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	pH (in situ)	7.39	ud pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	pH (in situ)	7.29	ud pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	pH (in situ)	7.24	ud pH
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	pH (in situ)	7.39	ud pH
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	pH (in situ)	6.81	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	pH (in situ)	6.91	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	pH (in situ)	6.87	ud pH
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	pH (in situ)	7.50	ud pH
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	pH (in situ)	6.89	ud pH
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	pH (in situ)	7.34	ud pH
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	pH (in situ)	6.63	ud pH
19-04	Vegaviana	27-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	pH (in situ)	6.95	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	pH (in situ)	7.42	ud pH
08-04	Yebes	29-abr-16	pH (in situ)	7.40	ud pH
08-04	Yebes	27-oct-16	pH (in situ)	7.22	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	02-jun-16	pH (in situ)		6.58	ud pH
08-08	Brihuega	21-oct-16	pH (in situ)		6.86	ud pH
08-10	Brihuega	25-abr-16	pH (in situ)		6.49	ud pH
08-10	Brihuega	11-oct-16	pH (in situ)		7.03	ud pH
08-11	Brihuega	25-abr-16	pH (in situ)		6.85	ud pH
08-11	Brihuega	11-oct-16	pH (in situ)		7.16	ud pH
08-12	Pioz	29-abr-16	pH (in situ)		6.90	ud pH
08-12	Pioz	27-oct-16	pH (in situ)		7.24	ud pH
08-13	Ledanca	25-abr-16	pH (in situ)		7.35	ud pH
08-13	Ledanca	10-oct-16	pH (in situ)		7.23	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	pH (in situ)		7.95	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	pH (in situ)		7.79	ud pH
08-20	Valdilecha	04-may-16	pH (in situ)		6.58	ud pH
08-20	Valdilecha	27-oct-16	pH (in situ)		8.01	ud pH
08-21	Villalbilla	01-jun-16	pH (in situ)		6.85	ud pH
19-04	Vegaviana	16-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
19-04	Vegaviana	16-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	pH (in situ)	6.87	ud pH
08-22	Pastrana	29-abr-16	pH (in situ)	6.71	ud pH
08-22	Pastrana	27-oct-16	pH (in situ)	7.36	ud pH
08-23	Brihuega	25-abr-16	pH (in situ)	7.49	ud pH
08-23	Brihuega	11-oct-16	pH (in situ)	7.28	ud pH
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	pH (in situ)	7.51	ud pH
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	pH (in situ)	7.26	ud pH
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	pH (in situ)	7.05	ud pH
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	pH (in situ)	6.93	ud pH
08-27	Hueva	29-abr-16	pH (in situ)	7.24	ud pH
08-27	Hueva	27-oct-16	pH (in situ)	7.48	ud pH
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	pH (in situ)	7.38	ud pH
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	pH (in situ)	7.31	ud pH
08-29	Irueste	25-abr-16	pH (in situ)	6.35	ud pH
08-29	Irueste	11-oct-16	pH (in situ)	7.29	ud pH
08-30	Brihuega	25-abr-16	pH (in situ)	7.18	ud pH
08-30	Brihuega	11-oct-16	pH (in situ)	7.09	ud pH
19-05	Moraleja	27-jun-16	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	pH (in situ)	6.99	ud pH
08-31	Almadrones	13-oct-16	pH (in situ)	6.80	ud pH
08-32	Almadrones	16-jun-16	pH (in situ)	7.47	ud pH
08-32	Almadrones	13-oct-16	pH (in situ)	7.24	ud pH
19-05	Moraleja	27-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-05	Moraleja	27-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	pH (in situ)	7.39	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	25-oct-16	pH (in situ)		6.76	ud pH
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	pH (in situ)		7.28	ud pH
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	pH (in situ)		7.09	ud pH
08-35	Lupiana	22-jun-16	pH (in situ)		7.36	ud pH
08-35	Lupiana	26-oct-16	pH (in situ)		7.12	ud pH
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	pH (in situ)		7.98	ud pH
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	pH (in situ)		7.48	ud pH
09-01	Terzaga	10-jun-16	pH (in situ)		7.52	ud pH
09-01	Terzaga	16-nov-16	pH (in situ)		7.66	ud pH
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	pH (in situ)		7.07	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	pH (in situ)		6.99	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	pH (in situ)		6.95	ud pH
09-06	Tordellego	09-jun-16	pH (in situ)		7.05	ud pH
09-07	Tordesilos	09-jun-16	pH (in situ)		7.47	ud pH
09-07	Tordesilos	29-nov-16	pH (in situ)		7.33	ud pH
09-08	Alustante	20-jun-16	pH (in situ)		6.50	ud pH
09-08	Alustante	29-nov-16	pH (in situ)		6.78	ud pH
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	pH (in situ)		6.99	ud pH
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	pH (in situ)		7.06	ud pH
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	pH (in situ)		7.03	ud pH
19-05	Moraleja	16-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-05	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	16-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
19-05	Moraleja	16-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
19-05	Moraleja	16-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
19-05	Moraleja	16-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	pH (in situ)		7.19	ud pH
10-01	Alcobendas	31-may-16	pH (in situ)		7.21	ud pH
10-01	Alcobendas	10-oct-16	pH (in situ)		6.63	ud pH
10-02	Alcobendas	03-jun-16	pH (in situ)		7.68	ud pH
10-02	Alcobendas	13-oct-16	pH (in situ)		6.86	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	pH (in situ)		6.70	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	pH (in situ)		7.26	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	pH (in situ)		8.10	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	pH (in situ)		7.71	ud pH
10-05	Madrid	31-may-16	pH (in situ)		7.15	ud pH
10-05	Madrid	17-oct-16	pH (in situ)		7.24	ud pH
10-09	Madrid	13-jul-16	pH (in situ)		8.67	ud pH
10-09	Madrid	18-oct-16	pH (in situ)		8.17	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	pH (in situ)		7.55	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	pH (in situ)		7.09	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	pH (in situ)		7.39	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	pH (in situ)		7.18	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	pH (in situ)		6.91	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	pH (in situ)		7.35	ud pH
10-13	Alcobendas	14-jun-16	pH (in situ)		6.80	ud pH
10-13	Alcobendas	10-oct-16	pH (in situ)		6.38	ud pH
10-14	Alcobendas	31-may-16	pH (in situ)		6.94	ud pH
10-14	Alcobendas	10-oct-16	pH (in situ)		6.59	ud pH
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	pH (in situ)		6.44	ud pH
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	pH (in situ)		6.23	ud pH
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	pH (in situ)		6.12	ud pH
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	pH (in situ)		6.29	ud pH
1034	Mombeltrán	06-jul-16	pH (in situ)		6.20	ud pH
1034	Mombeltrán	07-nov-16	pH (in situ)		6.18	ud pH
1044	Navarrevisca	05-jul-16	pH (in situ)		6.48	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	pH (in situ)	6.11	ud pH
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	pH (in situ)	6.01	ud pH
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	pH (in situ)	6.11	ud pH
1094	El Arenal	05-jul-16	pH (in situ)	6.04	ud pH
1094	El Arenal	08-nov-16	pH (in situ)	6.14	ud pH
1095	Lanzahita	06-jul-16	pH (in situ)	6.00	ud pH
1095	Lanzahita	22-nov-16	pH (in situ)	6.24	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pH (in situ)	7.18	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pH (in situ)	6.69	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	pH (in situ)	7.18	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	pH (in situ)	6.80	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	pH (in situ)	7.66	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	pH (in situ)	8.13	ud pH
11-06	Majadahonda	04-jul-16	pH (in situ)	6.84	ud pH
11-06	Majadahonda	18-oct-16	pH (in situ)	6.43	ud pH
11-07	Madrid	03-jun-16	pH (in situ)	6.51	ud pH
11-07	Madrid	18-oct-16	pH (in situ)	8.25	ud pH
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pH (in situ)	6.02	ud pH



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pH (in situ)		6.11	ud pH
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	pH (in situ)		6.03	ud pH
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	pH (in situ)		6.14	ud pH
11-14	Majadahonda	01-jun-16	pH (in situ)		7.31	ud pH
11-14	Majadahonda	20-oct-16	pH (in situ)		6.43	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	pH (in situ)		7.40	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	pH (in situ)		7.18	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	pH (in situ)		6.78	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	pH (in situ)		6.43	ud pH
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	pH (in situ)		6.97	ud pH
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	pH (in situ)		6.84	ud pH
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	pH (in situ)		7.45	ud pH
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	pH (in situ)		7.06	ud pH
12-06	Villamanta	15-jun-16	pH (in situ)		7.51	ud pH
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	pH (in situ)		6.48	ud pH
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	pH (in situ)		6.34	ud pH
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	pH (in situ)		6.40	ud pH
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
12-11	Brunete	13-jun-16	pH (in situ)		7.49	ud pH
12-11	Brunete	01-dic-16	pH (in situ)		7.53	ud pH
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	pH (in situ)		6.82	ud pH
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	pH (in situ)	6.66	ud pH
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	pH (in situ)	8.20	ud pH
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	pH (in situ)	7.28	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	pH (in situ)		7.48	ud pH
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	pH (in situ)		7.43	ud pH
13-01	Aranjuez	12-may-16	pH (in situ)		6.47	ud pH
13-01	Aranjuez	25-oct-16	pH (in situ)		6.71	ud pH
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	pH (in situ)		7.19	ud pH
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	pH (in situ)		6.85	ud pH
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	pH (in situ)		7.07	ud pH
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	pH (in situ)		7.52	ud pH
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	pH (in situ)		7.88	ud pH
13-07	Almoguera	11-may-16	pH (in situ)		7.41	ud pH
13-07	Almoguera	27-oct-16	pH (in situ)		7.45	ud pH
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	pH (in situ)		7.28	ud pH
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	pH (in situ)		6.99	ud pH
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	pH (in situ)	7.74	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	pH (in situ)	7.16	ud pH
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	pH (in situ)	7.31	ud pH
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	pH (in situ)	7.28	ud pH
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	pH (in situ)	7.14	ud pH
15-03	Torrico	22-jun-16	pH (in situ)	7.53	ud pH
15-03	Torrico	29-nov-16	pH (in situ)	7.48	ud pH
15-13	Illescas	09-jun-16	pH (in situ)	7.43	ud pH
15-13	Illescas	23-nov-16	pH (in situ)	7.04	ud pH
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	pH (in situ)	7.25	ud pH
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	pH (in situ)	7.59	ud pH
15-16	Escalona	15-jun-16	pH (in situ)	7.09	ud pH
15-16	Escalona	24-nov-16	pH (in situ)	6.92	ud pH
15-17	Toledo	16-jun-16	pH (in situ)	7.83	ud pH
15-17	Toledo	24-nov-16	pH (in situ)	7.62	ud pH
15-27	Carmena	08-jun-16	pH (in situ)	7.54	ud pH
15-27	Carmena	24-nov-16	pH (in situ)	7.38	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	pH (in situ)	7.27	ud pH
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	AMPA	< 0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	pH (in situ)		7.17	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	pH (in situ)		6.99	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	pH (in situ)		6.47	ud pH
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	pH (in situ)		7.37	ud pH
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	pH (in situ)		7.37	ud pH
15-36	Cebolla	08-jun-16	pH (in situ)		7.23	ud pH
15-36	Cebolla	24-nov-16	pH (in situ)		7.20	ud pH
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	pH (in situ)		7.19	ud pH
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	pH (in situ)		6.75	ud pH
15-38	Pepino	08-jun-16	pH (in situ)		7.22	ud pH
15-38	Pepino	24-nov-16	pH (in situ)		6.84	ud pH
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	pH (in situ)		8.24	ud pH
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	pH (in situ)		7.16	ud pH
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	pH (in situ)		7.40	ud pH
15-41	Yuncos	15-jun-16	pH (in situ)		7.71	ud pH
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	pH (in situ)		7.34	ud pH
15-42	Illescas	09-jun-16	pH (in situ)		7.76	ud pH
15-42	Illescas	23-nov-16	pH (in situ)		7.29	ud pH
15-43	Pantoja	09-jun-16	pH (in situ)		7.32	ud pH
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	pH (in situ)	7.31	ud pH
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	pH (in situ)	6.50	ud pH
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	pH (in situ)	6.20	ud pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	pH (in situ)	6.60	ud pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	pH (in situ)	7.20	ud pH
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	pH (in situ)	7.21	ud pH
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	pH (in situ)	6.55	ud pH
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	pH (in situ)	7.33	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	pH (in situ)		7.44	ud pH
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	pH (in situ)		7.01	ud pH
17-02	Aranjuez	12-may-16	pH (in situ)		6.84	ud pH
17-02	Aranjuez	25-oct-16	pH (in situ)		6.92	ud pH
17-03	Mocejón	12-may-16	pH (in situ)		7.65	ud pH
17-03	Mocejón	24-nov-16	pH (in situ)		7.17	ud pH
18-04	Dosbarrios	06-may-16	pH (in situ)		7.50	ud pH
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	pH (in situ)		6.88	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	pH (in situ)		7.28	ud pH
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
18-06	La Guardia	06-may-16	pH (in situ)		6.89	ud pH
18-06	La Guardia	26-oct-16	pH (in situ)		6.60	ud pH
18-10	Yepes	12-may-16	pH (in situ)		7.18	ud pH
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	26-oct-16	pH (in situ)	6.72	ud pH
18-11	Villatobas	06-may-16	pH (in situ)	7.80	ud pH
18-11	Villatobas	26-oct-16	pH (in situ)	6.72	ud pH
18-12	Ocaña	26-oct-16	pH (in situ)	7.02	ud pH
18-13	Villatobas	06-may-16	pH (in situ)	7.19	ud pH
18-13	Villatobas	26-oct-16	pH (in situ)	6.73	ud pH
18-14	Ocaña	12-may-16	pH (in situ)	7.71	ud pH
18-14	Ocaña	26-oct-16	pH (in situ)	6.99	ud pH
19-01	Moraleja	27-jun-16	pH (in situ)	7.07	ud pH
19-01	Moraleja	16-dic-16	pH (in situ)	7.24	ud pH
19-02	Moraleja	27-jun-16	pH (in situ)	7.85	ud pH
19-02	Moraleja	16-dic-16	pH (in situ)	7.83	ud pH
19-04	Vegaviana	27-jun-16	pH (in situ)	7.34	ud pH
19-04	Vegaviana	16-dic-16	pH (in situ)	8.03	ud pH
19-05	Moraleja	27-jun-16	pH (in situ)	8.22	ud pH
19-05	Moraleja	16-dic-16	pH (in situ)	8.17	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	pH (in situ)	6.99	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	pH (in situ)	6.08	ud pH
2052	Eljas	18-abr-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2052	Eljas	18-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2052	Eljas	18-abr-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2052	Eljas	18-abr-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2052	Eljas	18-abr-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	18-abr-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2052	Eljas	18-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2052	Eljas	18-abr-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2052	Eljas	18-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2052	Eljas	18-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2052	Eljas	18-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	18-abr-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2052	Eljas	18-abr-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2052	Eljas	18-abr-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2052	Eljas	18-abr-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2052	Eljas	18-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2052	Eljas	18-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2052	Eljas	18-abr-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2052	Eljas	18-abr-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	18-abr-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	18-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	pH (in situ)		6.39	ud pH
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	pH (in situ)		7.45	ud pH
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	pH (in situ)		6.58	ud pH
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	pH (in situ)		6.24	ud pH
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	pH (in situ)		6.51	ud pH
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	pH (in situ)		6.65	ud pH
2052	Eljas	18-abr-16	pH (in situ)		6.04	ud pH
2052	Eljas	26-oct-16	pH (in situ)		6.08	ud pH
21-01	Montehermoso	28-jun-16	pH (in situ)		6.44	ud pH
21-01	Montehermoso	14-dic-16	pH (in situ)		6.02	ud pH
21-02	Galisteo	28-jun-16	pH (in situ)		8.12	ud pH
21-02	Galisteo	15-dic-16	pH (in situ)		8.31	ud pH
21-05	Galisteo	28-jun-16	pH (in situ)		6.93	ud pH
21-05	Galisteo	15-dic-16	pH (in situ)		7.02	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	pH (in situ)		7.22	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	pH (in situ)		7.24	ud pH
21-07	Carcaboso	28-jun-16	pH (in situ)		6.80	ud pH
21-07	Carcaboso	14-dic-16	pH (in situ)		6.79	ud pH
2052	Eljas	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2052	Eljas	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2052	Eljas	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2052	Eljas	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2052	Eljas	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2052	Eljas	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2052	Eljas	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2052	Eljas	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2052	Eljas	26-oct-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
2052	Eljas	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2052	Eljas	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2052	Eljas	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2052	Eljas	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2052	Eljas	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2052	Eljas	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2052	Eljas	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2052	Eljas	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2052	Eljas	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2052	Eljas	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2052	Eljas	26-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2052	Eljas	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2052	Eljas	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2052	Eljas	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2052	Eljas	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	pH (in situ)		7.65	ud pH
21-08	Galisteo	15-dic-16	pH (in situ)		7.74	ud pH
21-10	Coria	27-jun-16	pH (in situ)		6.13	ud pH
21-10	Coria	16-dic-16	pH (in situ)		5.93	ud pH
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	pH (in situ)		6.84	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	pH (in situ)		6.14	ud pH
2171	Holguera	29-jun-16	pH (in situ)		6.66	ud pH
2171	Holguera	15-dic-16	pH (in situ)		6.83	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	pH (in situ)		6.04	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	pH (in situ)		5.88	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	pH (in situ)		6.04	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	pH (in situ)		5.94	ud pH
2184	Gata	19-abr-16	pH (in situ)		6.01	ud pH
2184	Gata	26-oct-16	pH (in situ)		6.02	ud pH
2186	Gata	19-abr-16	pH (in situ)		6.05	ud pH
2186	Gata	26-oct-16	pH (in situ)		5.93	ud pH
21-01	Montehermoso	28-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	op-DDD	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	pH (in situ)		6.50	ud pH
2190	Caminomorisco	14-dic-16	pH (in situ)		7.12	ud pH
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pH (in situ)		6.33	ud pH
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pH (in situ)		6.96	ud pH
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pH (in situ)		6.30	ud pH
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pH (in situ)		6.34	ud pH
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pH (in situ)		6.05	ud pH
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pH (in situ)		6.06	ud pH
22-01	Talayuela	23-jun-16	pH (in situ)		6.21	ud pH
22-01	Talayuela	23-nov-16	pH (in situ)		6.11	ud pH
2203	Garciaz	30-jun-16	pH (in situ)		6.00	ud pH
2203	Garciaz	20-dic-16	pH (in situ)		6.88	ud pH
22-03	Lagartera	21-jun-16	pH (in situ)		8.59	ud pH
22-03	Lagartera	22-nov-16	pH (in situ)		8.27	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	pH (in situ)		7.89	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	pH (in situ)		7.73	ud pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	pH (in situ)		6.23	ud pH
22-09	El Gordo	22-jun-16	pH (in situ)		8.81	ud pH
21-01	Montehermoso	14-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Cloroforno (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	14-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	pH (in situ)	8.36	ud pH
22-10	Talayuela	23-jun-16	pH (in situ)	7.93	ud pH
22-10	Talayuela	23-nov-16	pH (in situ)	7.66	ud pH
22-15	Oropesa	22-jun-16	pH (in situ)	6.55	ud pH
22-15	Oropesa	22-nov-16	pH (in situ)	6.09	ud pH
22-17	Casatejada	23-jun-16	pH (in situ)	6.36	ud pH
22-17	Casatejada	23-nov-16	pH (in situ)	6.05	ud pH
22-18	Saucedilla	23-jun-16	pH (in situ)	8.47	ud pH
22-18	Saucedilla	23-nov-16	pH (in situ)	8.23	ud pH
22-19	Mejorada	22-jun-16	pH (in situ)	6.72	ud pH
22-19	Mejorada	15-dic-16	pH (in situ)	5.91	ud pH
22-20	Velada	21-jun-16	pH (in situ)	7.64	ud pH
22-20	Velada	22-nov-16	pH (in situ)	6.93	ud pH
22-21	Casatejada	23-jun-16	pH (in situ)	6.55	ud pH
22-21	Casatejada	23-nov-16	pH (in situ)	6.59	ud pH
23-01	Talaván	30-jun-16	pH (in situ)	7.21	ud pH
23-01	Talaván	20-dic-16	pH (in situ)	7.35	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	pH (in situ)	6.01	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	pH (in situ)	5.61	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	pH (in situ)	7.22	ud pH
21-02	Galisteo	28-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	28-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-02	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-02	Galisteo	28-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-02	Galisteo	28-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-02	Galisteo	28-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	28-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	pH (in situ)		7.98	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	pH (in situ)		7.03	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	pH (in situ)		6.63	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	pH (in situ)		7.21	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	pH (in situ)		7.04	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	pH (in situ)		7.35	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	pH (in situ)		6.92	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	pH (in situ)		7.32	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	pH (in situ)		6.88	ud pH
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	pH (in situ)		7.92	ud pH
3002	Barajas de Melo	11-may-16	pH (in situ)		6.94	ud pH
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	pH (in situ)		7.44	ud pH
4003	Alustante	20-jun-16	pH (in situ)		6.28	ud pH
4003	Alustante	29-nov-16	pH (in situ)		6.37	ud pH
4006	Anguita	27-abr-16	pH (in situ)		7.69	ud pH
4006	Anguita	13-oct-16	pH (in situ)		7.03	ud pH
4021	Ocentejo	07-jun-16	pH (in situ)		7.21	ud pH
4021	Ocentejo	05-oct-16	pH (in situ)		7.01	ud pH
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	pH (in situ)		7.65	ud pH
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	pH (in situ)		7.38	ud pH
4040	Alustante	20-jun-16	pH (in situ)		6.09	ud pH
4040	Alustante	29-nov-16	pH (in situ)		6.52	ud pH
21-02	Galisteo	15-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-02	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	15-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-02	Galisteo	15-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-02	Galisteo	15-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-02	Galisteo	15-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	pH (in situ)		6.99	ud pH
4043	Berninches	11-oct-16	pH (in situ)		6.76	ud pH
5001	Alameda del Valle	31-may-16	pH (in situ)		6.42	ud pH
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	pH (in situ)		7.14	ud pH
5018	Rascafría	31-may-16	pH (in situ)		6.88	ud pH
5018	Rascafría	19-oct-16	pH (in situ)		6.73	ud pH
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	pH (in situ)		6.10	ud pH
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	pH (in situ)		5.68	ud pH
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	pH (in situ)		6.06	ud pH
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	pH (in situ)		5.65	ud pH
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	pH (in situ)		6.48	ud pH
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	pH (in situ)		6.23	ud pH
6029	Molinillo	06-jul-16	pH (in situ)		6.50	ud pH
6029	Molinillo	12-dic-16	pH (in situ)		6.51	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	06-jul-16	pH (in situ)		6.34	ud pH
6031	Garcibuey	12-dic-16	pH (in situ)		6.21	ud pH
21-05	Galisteo	28-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	28-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-05	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	28-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	28-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-05	Galisteo	28-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-05	Galisteo	28-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-05	Galisteo	28-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	pH (in situ)		6.57	ud pH
7001	Bronchales	22-nov-16	pH (in situ)		6.98	ud pH
7002	Bronchales	13-jun-16	pH (in situ)		3.98	ud pH
7002	Bronchales	22-nov-16	pH (in situ)		4.74	ud pH
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	pH (in situ)		6.05	ud pH
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pH (in situ)		5.98	ud pH
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	pH (in situ)		7.04	ud pH
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pH (in situ)		7.09	ud pH
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	pH (in situ)		7.51	ud pH
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	pH (in situ)		7.67	ud pH
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	pH (in situ)		6.04	ud pH
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	pH (in situ)		6.73	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	pH (in situ)		6.03	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	pH (in situ)		6.12	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	pH (in situ)		6.90	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	pH (in situ)		6.11	ud pH
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	pH (in situ)		6.02	ud pH
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	pH (in situ)		5.71	ud pH
02-01	Estriégana	27-abr-16	Potasio		2.31	mg K/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	15-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	15-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-05	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	15-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-05	Galisteo	15-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-05	Galisteo	15-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-05	Galisteo	15-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	15-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Potasio		3.00	mg K/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Potasio		1.86	mg K/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Potasio		1.45	mg K/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Potasio		1.55	mg K/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Potasio		1.79	mg K/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Potasio		3.82	mg K/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Potasio		4.19	mg K/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Potasio		1.28	mg K/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Potasio		1.70	mg K/L
03-08	Mandayona	10-oct-16	Potasio		1.96	mg K/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Potasio		2.71	mg K/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Potasio		3.60	mg K/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Potasio		11.1	mg K/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Potasio		6.5	mg K/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Potasio		1.10	mg K/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Potasio		1.07	mg K/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Potasio		2.49	mg K/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Potasio		1.73	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Potasio		1.01	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Potasio		1.48	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Potasio		1.54	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Potasio	1.40	mg K/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Potasio	1.23	mg K/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Potasio	1.52	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Potasio	13.4	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Potasio	16.0	mg K/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Potasio	1.74	mg K/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Potasio	2.17	mg K/L
03-27	Algora	16-jun-16	Potasio	1.08	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	13-oct-16	Potasio		1.39	mg K/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Potasio		1.04	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Potasio		1.91	mg K/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Potasio		1.16	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Potasio		4.44	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Potasio		4.12	mg K/L
06-01	Algete	07-jun-16	Potasio		1.72	mg K/L
06-01	Algete	10-oct-16	Potasio		1.62	mg K/L
06-09	El Casar	05-may-16	Potasio		1.94	mg K/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Potasio		2.09	mg K/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Potasio		2.67	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Potasio		2.19	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Potasio		1.96	mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Potasio		12.9	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Potasio		1.09	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Potasio	1.09	mg K/L
06-16	Valdehuelo Fernández	21-jun-16	Potasio	1.86	mg K/L
06-16	Valdehuelo Fernández	26-oct-16	Potasio	3.47	mg K/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Potasio	2.73	mg K/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Potasio	1.86	mg K/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Potasio	1.45	mg K/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Potasio	1.23	mg K/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Potasio	3.31	mg K/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Potasio	2.48	mg K/L
06-22	El Casar	05-may-16	Potasio	8.7	mg K/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Potasio	2.07	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Potasio	6.1	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Potasio	1.54	mg K/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Potasio	1.98	mg K/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Potasio	2.24	mg K/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Potasio	2.37	mg K/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Potasio	2.59	mg K/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Potasio	1.05	mg K/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Potasio	2.39	mg K/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Potasio	2.37	mg K/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Potasio	2.70	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Potasio	9.8	mg K/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Potasio	40.8	mg K/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	28-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Potasio		8.3	mg K/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-07	Carcaboso	28-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Potasio	44.4	mg K/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Potasio	20.8	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Potasio	1.15	mg K/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Potasio	1.19	mg K/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Potasio	1.06	mg K/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Potasio	1.00	mg K/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Potasio	1.42	mg K/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Potasio	1.83	mg K/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Potasio	1.43	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Potasio	1.10	mg K/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Potasio	5.5	mg K/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Potasio	2.04	mg K/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Potasio	2.13	mg K/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Potasio	2.37	mg K/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Potasio	30.5	mg K/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Potasio	37.0	mg K/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Potasio	5.3	mg K/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Potasio	5.7	mg K/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Potasio	1.21	mg K/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	AMPA	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-07	Carcaboso	14-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Potasio	1.02	mg K/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Potasio		1.66	mg K/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Potasio		2.14	mg K/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	30-nov-16	Potasio		2.85	mg K/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Potasio		2.37	mg K/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Potasio		2.33	mg K/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Potasio		1.33	mg K/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Potasio		1.47	mg K/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Potasio		1.07	mg K/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Potasio		1.33	mg K/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Potasio		1.47	mg K/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Potasio		1.34	mg K/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Potasio		2.67	mg K/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Potasio		1.03	mg K/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Potasio		1.19	mg K/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Potasio		2.30	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Potasio		1.40	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Potasio		1.56	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Potasio		1.39	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Potasio		1.16	mg K/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-08	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	28-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-08	Galisteo	28-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-08	Galisteo	28-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-08	Galisteo	28-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-05	Madrid	31-may-16	Potasio		1.05	mg K/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Potasio		1.37	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Potasio		1.73	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Potasio		1.75	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Potasio		1.69	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Potasio		1.78	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Potasio		1.25	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Potasio		1.08	mg K/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Potasio		1.30	mg K/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Potasio		1.57	mg K/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Potasio		1.01	mg K/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Potasio		1.19	mg K/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Potasio		1.12	mg K/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Potasio		1.00	mg K/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Potasio		1.05	mg K/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Potasio		1.28	mg K/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Potasio		1.39	mg K/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Potasio		1.10	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Potasio		1.09	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Potasio		2.18	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Potasio		1.92	mg K/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	15-dic-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	15-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-08	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	15-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-08	Galisteo	15-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	15-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-08	Galisteo	15-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-08	Galisteo	15-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Potasio	1.24	mg K/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Potasio	1.40	mg K/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Potasio	1.01	mg K/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Potasio	1.02	mg K/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Potasio	1.27	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Potasio	1.23	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Potasio	1.11	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Potasio	1.37	mg K/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Potasio	1.30	mg K/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Potasio	1.46	mg K/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Potasio	4.55	mg K/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Potasio	3.91	mg K/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Potasio	2.15	mg K/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Potasio	1.29	mg K/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Potasio	2.36	mg K/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Potasio	1.84	mg K/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Potasio	1.39	mg K/L
21-10	Coria	27-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-10	Coria	27-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-10	Coria	27-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
21-10	Coria	27-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-10	Coria	27-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-10	Coria	27-jun-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-10	Coria	27-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
21-10	Coria	27-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
21-10	Coria	27-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-10	Coria	27-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-10	Coria	27-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Potasio	1.27	mg K/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Potasio	1.20	mg K/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Potasio	1.16	mg K/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Potasio	1.01	mg K/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Potasio	1.11	mg K/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Potasio	1.09	mg K/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Potasio	4.21	mg K/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Potasio	4.18	mg K/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Potasio	6.6	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Potasio		7.5	mg K/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Potasio		8.0	mg K/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Potasio		2.06	mg K/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Potasio		3.06	mg K/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Potasio		3.87	mg K/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Potasio		3.50	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Potasio		1.77	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Potasio		1.61	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Potasio		1.57	mg K/L
21-10	Coria	16-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-10	Coria	16-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-10	Coria	16-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-10	Coria	16-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-10	Coria	16-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
21-10	Coria	16-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-10	Coria	16-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-10	Coria	16-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-10	Coria	16-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-10	Coria	16-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-10	Coria	16-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-10	Coria	16-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-10	Coria	16-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	16-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-10	Coria	16-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-10	Coria	16-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-10	Coria	16-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
21-10	Coria	16-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-10	Coria	16-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
21-10	Coria	16-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-10	Coria	16-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Potasio		1.25	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Potasio		1.19	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Potasio		1.71	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Potasio		1.45	mg K/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Potasio		3.03	mg K/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Potasio		2.77	mg K/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Potasio		6.0	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Potasio		1.37	mg K/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Potasio		1.17	mg K/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Potasio		5.6	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Potasio		5.4	mg K/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Potasio		1.80	mg K/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Potasio		1.52	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Potasio		1.45	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Potasio		1.21	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Potasio		3.87	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Potasio		4.91	mg K/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Potasio		2.39	mg K/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Potasio		1.72	mg K/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Potasio		1.48	mg K/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Potasio		1.82	mg K/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Potasio		1.59	mg K/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Potasio		1.99	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Potasio	1.10	mg K/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Potasio	1.15	mg K/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Potasio	1.26	mg K/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Potasio	1.42	mg K/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Potasio	5.5	mg K/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Potasio	5.5	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	09-jun-16	Potasio		4.97	mg K/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Potasio		4.17	mg K/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Potasio		7.1	mg K/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Potasio		5.4	mg K/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Potasio		1.14	mg K/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Potasio		1.77	mg K/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Potasio		8.5	mg K/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Potasio		6.5	mg K/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Potasio		2.40	mg K/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Potasio		12.0	mg K/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Potasio		95	mg K/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Potasio		96	mg K/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Potasio		1.63	mg K/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Potasio		1.64	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Potasio		1.73	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Potasio		1.67	mg K/L
2171	Holguera	29-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2171	Holguera	29-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2171	Holguera	29-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2171	Holguera	29-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2171	Holguera	29-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2171	Holguera	29-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2171	Holguera	29-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2171	Holguera	29-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2171	Holguera	29-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2171	Holguera	29-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2171	Holguera	29-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2171	Holguera	29-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2171	Holguera	29-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-06	La Guardia	06-may-16	Potasio	2.15	mg K/L
2171	Holguera	29-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2171	Holguera	29-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2171	Holguera	29-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2171	Holguera	29-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	29-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Potasio	2.36	mg K/L
18-10	Yepes	12-may-16	Potasio	1.40	mg K/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Potasio	1.37	mg K/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Potasio	2.40	mg K/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Potasio	51	mg K/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Potasio	2.79	mg K/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Potasio	2.47	mg K/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Potasio	1.60	mg K/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Potasio	1.70	mg K/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Potasio	3.00	mg K/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Potasio	1.64	mg K/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Potasio	2.02	mg K/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Potasio	3.01	mg K/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Potasio	2.59	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Potasio	1.13	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Potasio	1.20	mg K/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Potasio	1.28	mg K/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Potasio	1.20	mg K/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Potasio	2.01	mg K/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Potasio	1.91	mg K/L
2052	Eljas	18-abr-16	Potasio	1.17	mg K/L
2171	Holguera	15-dic-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2171	Holguera	15-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	15-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2171	Holguera	15-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2171	Holguera	15-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2171	Holguera	15-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2171	Holguera	15-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2171	Holguera	15-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2171	Holguera	15-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2171	Holguera	15-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2171	Holguera	15-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2171	Holguera	15-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2171	Holguera	15-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2171	Holguera	15-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2171	Holguera	15-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2171	Holguera	15-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2171	Holguera	15-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	15-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2171	Holguera	15-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2171	Holguera	15-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2171	Holguera	15-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Potasio		1.03	mg K/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Potasio		1.73	mg K/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Potasio		2.42	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Potasio		2.12	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Potasio		2.30	mg K/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Potasio		2.58	mg K/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Potasio		2.31	mg K/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Potasio		1.85	mg K/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Potasio		1.48	mg K/L
2171	Holguera	29-jun-16	Potasio		1.31	mg K/L
2186	Gata	19-abr-16	Potasio		1.01	mg K/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Potasio		2.34	mg K/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Potasio		2.33	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Potasio		2.82	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Potasio	2.70	mg K/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Potasio	1.08	mg K/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Potasio	1.86	mg K/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Potasio	1.37	mg K/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Potasio	1.22	mg K/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Potasio	1.81	mg K/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Potasio	1.84	mg K/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Potasio	2.47	mg K/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Potasio	2.06	mg K/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Potasio	1.64	mg K/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Potasio	1.52	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Fluoruros [F]	< 0.100	mg F/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Potasio		1.53	mg K/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Potasio		1.37	mg K/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Potasio		26.0	mg K/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Potasio		30.3	mg K/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Potasio		2.48	mg K/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Potasio		2.66	mg K/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Potasio		1.54	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Potasio		2.18	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Potasio		2.74	mg K/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Potasio		2.05	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Potasio		3.91	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Potasio		3.37	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Potasio		2.44	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Potasio		3.07	mg K/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Potasio		1.97	mg K/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Potasio	1.21	mg K/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Potasio	1.03	mg K/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Potasio	1.20	mg K/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Potasio	1.35	mg K/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Potasio	1.39	mg K/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Potasio	1.08	mg K/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Potasio	1.26	mg K/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Potasio	1.72	mg K/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Potasio	1.40	mg K/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Potasio	1.30	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Potasio		1.20	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Potasio		1.00	mg K/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Salmonellas		0	/1000 ml
01-01	Hijes	19-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Salmonellas		0	/1000 ml
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
02-09	Corduente	14-jun-16	Salmonellas		0	/1000 ml
02-09	Corduente	05-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Salmonellas		0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
2184	Gata	19-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2184	Gata	19-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2184	Gata	19-abr-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2184	Gata	19-abr-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2184	Gata	19-abr-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2184	Gata	19-abr-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2184	Gata	19-abr-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Bicarbonatos	<	5.0	mg/L HCO3-
2184	Gata	19-abr-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2184	Gata	19-abr-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2184	Gata	19-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2184	Gata	19-abr-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2184	Gata	19-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2184	Gata	19-abr-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	19-abr-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	19-abr-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2184	Gata	19-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2184	Gata	19-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	19-abr-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	19-abr-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2184	Gata	19-abr-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2184	Gata	19-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2184	Gata	19-abr-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2184	Gata	19-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2184	Gata	19-abr-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2184	Gata	19-abr-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2184	Gata	19-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2184	Gata	19-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2184	Gata	19-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2184	Gata	19-abr-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2184	Gata	19-abr-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2184	Gata	19-abr-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	19-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
03-03	Cañamares	17-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
03-12	Bronchales	13-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
03-12	Bronchales	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
03-13	Bronchales	13-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
03-13	Bronchales	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
03-27	Algora	16-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
03-27	Algora	13-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-09	El Casar	05-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	26-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
2184	Gata	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2184	Gata	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2184	Gata	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2184	Gata	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2184	Gata	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2184	Gata	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2184	Gata	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2184	Gata	26-oct-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2184	Gata	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2184	Gata	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2184	Gata	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
2184	Gata	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2184	Gata	26-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2184	Gata	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2184	Gata	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2184	Gata	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2184	Gata	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2184	Gata	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2184	Gata	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2184	Gata	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2184	Gata	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2184	Gata	26-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2184	Gata	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2184	Gata	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2184	Gata	26-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2184	Gata	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2184	Gata	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2184	Gata	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2184	Gata	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	05-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-10	El Casar	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-17	Uceda	14-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-17	Uceda	21-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-20	Baides	27-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-20	Baides	10-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
08-08	Brihuega	02-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
08-08	Brihuega	21-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
08-33	Trijueque	21-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
08-35	Lupiana	22-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
09-04	Torrecaudrada de Molina	09-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2186	Gata	19-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2186	Gata	19-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2186	Gata	19-abr-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2186	Gata	19-abr-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2186	Gata	19-abr-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	19-abr-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2186	Gata	19-abr-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2186	Gata	19-abr-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2186	Gata	19-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2186	Gata	19-abr-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2186	Gata	19-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2186	Gata	19-abr-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	19-abr-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2186	Gata	19-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2186	Gata	19-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	19-abr-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2186	Gata	19-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2186	Gata	19-abr-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2186	Gata	19-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2186	Gata	19-abr-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2186	Gata	19-abr-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2186	Gata	19-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2186	Gata	19-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	19-abr-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2186	Gata	19-abr-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2186	Gata	19-abr-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2186	Gata	19-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2186	Gata	26-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2186	Gata	26-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2186	Gata	26-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2186	Gata	26-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2186	Gata	26-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2186	Gata	26-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2186	Gata	26-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2186	Gata	26-oct-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
2186	Gata	26-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2186	Gata	26-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2186	Gata	26-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
2186	Gata	26-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
2186	Gata	26-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	26-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	26-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2186	Gata	26-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2186	Gata	26-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	26-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2186	Gata	26-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	26-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2186	Gata	26-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2186	Gata	26-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2186	Gata	26-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2186	Gata	26-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2186	Gata	26-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2186	Gata	26-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2186	Gata	26-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2186	Gata	26-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2186	Gata	26-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2186	Gata	26-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2186	Gata	26-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2186	Gata	26-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2186	Gata	26-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1094	El Arenal	05-jul-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1094	El Arenal	08-nov-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1095	Lanzahita	06-jul-16	Salmonellas		0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Salmonellas		0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Salmonellas		0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	07-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
15-16	Escalona	15-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
15-16	Escalona	24-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
18-10	Yepes	12-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
18-12	Ocaña	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
18-13	Villatobas	06-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2190	Caminomorisco	14-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	14-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2052	Eljas	18-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2052	Eljas	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-02	Galisteo	28-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-02	Galisteo	15-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-05	Galisteo	28-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-05	Galisteo	15-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-08	Galisteo	28-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
21-08	Galisteo	15-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2171	Holguera	29-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2171	Holguera	15-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2184	Gata	19-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2184	Gata	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2186	Gata	19-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2186	Gata	26-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2203	Garciaz	30-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2203	Garciaz	20-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
22-09	El Gordo	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
22-17	Casatejada	23-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
22-17	Casatejada	23-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
22-19	Mejorada	22-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
22-19	Mejorada	15-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
22-20	Velada	21-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
22-20	Velada	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
4003	Alustante	20-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
4003	Alustante	29-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
4006	Anguita	27-abr-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	13-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
4021	Ocentejo	07-jun-16	Salmonellas		0	/1000 ml
4021	Ocentejo	05-oct-16	Salmonellas		0	/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Salmonellas		0	/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO <sub>4</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
4040	Alustante	20-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
4040	Alustante	29-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
4043	Berninches	22-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
4043	Berninches	11-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
5018	Rascafría	31-may-16	Salmonellas	0		/1000 ml
5018	Rascafría	19-oct-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO <sub>3</sub> /L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6029	Molinillo	06-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6029	Molinillo	12-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
6031	Garcibuey	12-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7001	Bronchales	13-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7001	Bronchales	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7002	Bronchales	13-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7002	Bronchales	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Salmonellas	0		/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Salmonellas	0		/1000 ml
06-20	Baides	27-abr-16	Simazina		0.0146	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Simazina		0.0084	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Sodio		1.30	mg Na/L
01-01	Hijes	19-oct-16	Sodio		1.40	mg Na/L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Sodio		1.04	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Sodio		1.37	mg Na/L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Sodio		1.35	mg Na/L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Sodio		13.5	mg Na/L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Sodio		18.7	mg Na/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Sodio		11.1	mg Na/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Sodio		13.4	mg Na/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Sodio		2.23	mg Na/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Sodio		2.09	mg Na/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Sodio		2.06	mg Na/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Sodio		1.99	mg Na/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Sodio		4.2	mg Na/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Sodio		4.5	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Sodio	1.88	mg Na/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Sodio	2.35	mg Na/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Sodio	2.60	mg Na/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Sodio	1.88	mg Na/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Sodio	1.54	mg Na/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Sodio	1.25	mg Na/L
03-01	Cañizares	17-nov-16	Sodio	1.03	mg Na/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Sodio	1.34	mg Na/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Sodio	1.31	mg Na/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Sodio	1.80	mg Na/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Sodio	2.83	mg Na/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Sodio	1.22	mg Na/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Sodio	1.88	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Sodio	1.23	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Sodio	1.22	mg Na/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Sodio	9.7	mg Na/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-01	Talayuela	23-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	10-oct-16	Sodio		8.5	mg Na/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Sodio		43.4	mg Na/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Sodio		99.1	mg Na/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Sodio		2.90	mg Na/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Sodio		2.28	mg Na/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Sodio		5.1	mg Na/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Sodio		4.8	mg Na/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Sodio		1.66	mg Na/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Sodio		1.20	mg Na/L
03-13	Bronchales	13-jun-16	Sodio		2.15	mg Na/L
03-13	Bronchales	22-nov-16	Sodio		4.0	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Sodio		23.0	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Sodio		23.3	mg Na/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
03-15	Checa	10-jun-16	Sodio		1.89	mg Na/L
03-15	Checa	16-nov-16	Sodio		1.79	mg Na/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Sodio		1.26	mg Na/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Sodio		22.2	mg Na/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Sodio		13.2	mg Na/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Sodio		1.53	mg Na/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-01	Talayueta	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-01	Talayueta	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-01	Talayueta	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-01	Talayueta	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-01	Talayueta	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-01	Talayueta	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Sodio	1.66	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Sodio	3.11	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Sodio	4.9	mg Na/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Sodio	6.6	mg Na/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Sodio	6.8	mg Na/L
03-27	Algora	16-jun-16	Sodio	2.81	mg Na/L
03-27	Algora	13-oct-16	Sodio	3.75	mg Na/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Sodio	4.5	mg Na/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Sodio	2.98	mg Na/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Sodio	3.74	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Sodio	1.97	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Sodio	1.70	mg Na/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Sodio	3.24	mg Na/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Sodio	2.13	mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Sodio	2.00	mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Sodio	2.35	mg Na/L
06-01	Algete	07-jun-16	Sodio	70.3	mg Na/L
2203	Garciaz	30-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2203	Garciaz	30-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	30-jun-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2203	Garciaz	30-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2203	Garciaz	30-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	30-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2203	Garciaz	30-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2203	Garciaz	30-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2203	Garciaz	30-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-01	Algete	10-oct-16	Sodio	71.4	mg Na/L
06-09	El Casar	05-may-16	Sodio	33.6	mg Na/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Sodio	32.3	mg Na/L
06-10	El Casar	05-may-16	Sodio	52.5	mg Na/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Sodio	25.6	mg Na/L
06-11	Humanes	10-may-16	Sodio	22.5	mg Na/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Sodio	23.3	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Sodio	23.8	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Sodio	20.7	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Sodio	18.9	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Sodio	22.1	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Sodio	19.9	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Sodio	22.4	mg Na/L
2203	Garciaz	20-dic-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2203	Garciaz	20-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	20-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	20-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2203	Garciaz	20-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	20-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2203	Garciaz	20-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2203	Garciaz	20-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2203	Garciaz	20-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2203	Garciaz	20-dic-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
2203	Garciaz	20-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2203	Garciaz	20-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	20-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Sodio		22.1	mg Na/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Sodio		20.8	mg Na/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Sodio		14.9	mg Na/L
06-19	Medranda	27-abr-16	Sodio		4.3	mg Na/L
06-19	Medranda	10-oct-16	Sodio		5.9	mg Na/L
06-20	Baides	27-abr-16	Sodio		15.7	mg Na/L
06-20	Baides	10-oct-16	Sodio		15.1	mg Na/L
06-21	Montarrón	10-may-16	Sodio		12.7	mg Na/L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Sodio		16.0	mg Na/L
06-22	El Casar	05-may-16	Sodio		22.0	mg Na/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Sodio		23.3	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Sodio		35.9	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Sodio		33.1	mg Na/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Sodio		1.90	mg Na/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-03	Lagartera	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Sodio		2.03	mg Na/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Sodio		43.4	mg Na/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Sodio		46.3	mg Na/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Sodio		18.1	mg Na/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Sodio		18.9	mg Na/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Sodio		61.5	mg Na/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Sodio		79.5	mg Na/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Sodio		24.5	mg Na/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Sodio		38.6	mg Na/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Sodio		31.6	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Sodio		98.4	mg Na/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Sodio		113	mg Na/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Sodio		104	mg Na/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Sodio		113	mg Na/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Sodio		114	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Sodio		11.6	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Sodio		12.2	mg Na/L
08-04	Yebes	27-oct-16	Sodio		10.3	mg Na/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
22-03	Lagartera	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-03	Lagartera	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-03	Lagartera	22-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-03	Lagartera	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Sodio		4.87	mg Na/L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Sodio		2.62	mg Na/L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Sodio		3.72	mg Na/L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Sodio		4.3	mg Na/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Sodio		3.18	mg Na/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Sodio		3.61	mg Na/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Sodio		8.4	mg Na/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Sodio		9.3	mg Na/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Sodio		1.58	mg Na/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Sodio		1.68	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Sodio		11.5	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Sodio		11.4	mg Na/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Sodio		11.5	mg Na/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Sodio		27.1	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Sodio		30.8	mg Na/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Sodio		3.35	mg Na/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Sodio		3.22	mg Na/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Sodio		3.07	mg Na/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Sodio		2.40	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Sodio		7.0	mg Na/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Sodio		8.1	mg Na/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Sodio		3.51	mg Na/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Sodio		2.54	mg Na/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Sodio		3.25	mg Na/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Sodio		3.44	mg Na/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Sodio		3.06	mg Na/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Sodio		2.21	mg Na/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Sodio		2.11	mg Na/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Sodio		2.03	mg Na/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Sodio		2.55	mg Na/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Sodio		3.10	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Sodio		2.02	mg Na/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Sodio		2.08	mg Na/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Sodio		26.0	mg Na/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Sodio		12.3	mg Na/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Sodio		111	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Sodio	152	mg Na/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Sodio	5.7	mg Na/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Sodio	5.5	mg Na/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Sodio	6.1	mg Na/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Sodio	7.1	mg Na/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Sodio	9.5	mg Na/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Sodio	9.6	mg Na/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Sodio	2.18	mg Na/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Sodio	2.01	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Sodio	3.9	mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Sodio	18.0	mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Sodio	18.5	mg Na/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Sodio	8.2	mg Na/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Sodio	16.1	mg Na/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Sodio	17.4	mg Na/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Sodio	4.5	mg Na/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Sodio	5.1	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Sodio	4.1	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Sodio	8.5	mg Na/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	µg Zn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia	< 0.10	l/s
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Sodio		13.5	mg Na/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Sodio		13.2	mg Na/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Sodio		3.77	mg Na/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	31-may-16	Sodio		23.1	mg Na/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Sodio		22.7	mg Na/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Sodio		44.0	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Sodio		34.4	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Sodio		33.4	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Sodio		71.1	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Sodio		68.5	mg Na/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
10-05	Madrid	31-may-16	Sodio		19.2	mg Na/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Sodio		19.6	mg Na/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Sodio		105	mg Na/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Sodio		106	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Sodio		34.7	mg Na/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	22-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	22-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-09	El Gordo	22-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	22-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	22-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-09	El Gordo	22-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-09	El Gordo	22-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-09	El Gordo	22-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Sodio		36.0	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Sodio		25.6	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Sodio		24.8	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Sodio		20.5	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Sodio		20.1	mg Na/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Sodio		13.2	mg Na/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Sodio		15.1	mg Na/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Sodio		15.5	mg Na/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Sodio		15.3	mg Na/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Sodio		19.0	mg Na/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Sodio		19.8	mg Na/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Sodio		5.7	mg Na/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Sodio		5.6	mg Na/L
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Sodio		5.0	mg Na/L
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Sodio		3.9	mg Na/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Sodio		3.00	mg Na/L
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Sodio		2.78	mg Na/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-09	El Gordo	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-09	El Gordo	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-09	El Gordo	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-09	El Gordo	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Sodio		3.31	mg Na/L
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Sodio		2.99	mg Na/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Sodio		3.48	mg Na/L
1094	El Arenal	08-nov-16	Sodio		3.23	mg Na/L
1095	Lanzahita	06-jul-16	Sodio		6.0	mg Na/L
1095	Lanzahita	22-nov-16	Sodio		7.6	mg Na/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Sodio		6.1	mg Na/L
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Sodio		5.9	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Sodio		14.9	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Sodio		14.8	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Sodio		48.5	mg Na/L
22-10	Talayueta	23-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Sodio		49.2	mg Na/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Sodio		15.3	mg Na/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Sodio		16.1	mg Na/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Sodio		102	mg Na/L
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Sodio		5.7	mg Na/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Sodio		5.6	mg Na/L
22-10	Talayueta	23-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-10	Talayueta	23-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	23-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-10	Talayueta	23-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-10	Talayueta	23-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
22-10	Talayueta	23-jun-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-10	Talayueta	23-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Sodio		4.0	mg Na/L
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Sodio		4.2	mg Na/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Sodio		19.2	mg Na/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Sodio		19.4	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Sodio		56.4	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Sodio		54.3	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Sodio		24.9	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Sodio		24.7	mg Na/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Sodio		52.2	mg Na/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Sodio		53.1	mg Na/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Sodio		59.8	mg Na/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Sodio		58.5	mg Na/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Sodio		35.1	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Sodio		20.7	mg Na/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Sodio		56.9	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Sodio		56.7	mg Na/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Sodio		56.2	mg Na/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	AMPA		< 0.050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Benceno		< 0.50	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Diurón		< 0.050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
22-10	Talayueta	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Isodrin		< 0.00100	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Isoproturón		< 0.050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Mercurio (disuelto)		< 0.00010	mg Hg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Metolacloro		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Molinato		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)		< 0.50	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	Níquel (disuelto)		< 0.0050	mg/L Ni
22-10	Talayueta	23-nov-16	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
22-10	Talayueta	23-nov-16	op'-DDE		< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-10	Talayuela	23-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-10	Talayuela	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Sodio	57.2	mg Na/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Sodio	20.7	mg Na/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Sodio	19.6	mg Na/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Sodio	54.5	mg Na/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Sodio	45.4	mg Na/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Sodio	25.6	mg Na/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Sodio	26.6	mg Na/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Sodio	224	mg Na/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Sodio	209	mg Na/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Sodio	475	mg Na/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Sodio	440	mg Na/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Sodio	107	mg Na/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Sodio	23.1	mg Na/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Sodio	21.3	mg Na/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Sodio	19.3	mg Na/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Sodio	21.1	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Sodio	13.0	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Sodio	11.8	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Sodio	8.9	mg Na/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-15	Oropesa	22-jun-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Sodio	7.7	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Sodio	46.6	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Sodio	51.5	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Sodio	48.8	mg Na/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Sodio	131	mg Na/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Sodio	118	mg Na/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Sodio	90.0	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Sodio		50.5	mg Na/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Sodio		146	mg Na/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Sodio		151	mg Na/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Sodio		99.0	mg Na/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Sodio		89.2	mg Na/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Sodio		23.8	mg Na/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Sodio		24.9	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Sodio		18.4	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Sodio		18.0	mg Na/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-15	Oropesa	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-15	Oropesa	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-15	Oropesa	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-15	Oropesa	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Sodio		23.8	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Sodio		18.9	mg Na/L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Sodio		58.5	mg Na/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Sodio		37.2	mg Na/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Sodio		37.1	mg Na/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Sodio		33.4	mg Na/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Sodio		33.6	mg Na/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Sodio		53.2	mg Na/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Sodio		64.0	mg Na/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Sodio		427	mg Na/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Sodio		52.3	mg Na/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Sodio		53.9	mg Na/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Sodio		67.9	mg Na/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Sodio		81.3	mg Na/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Sodio		62.2	mg Na/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Sodio		57.8	mg Na/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Sodio		199	mg Na/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Sodio		167	mg Na/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Sodio		20.4	mg Na/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Sodio		22.6	mg Na/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Sodio		16.3	mg Na/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	23-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	23-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-17	Casatejada	23-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-17	Casatejada	23-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-17	Casatejada	23-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-17	Casatejada	23-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	23-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Sodio		18.0	mg Na/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Sodio		24.4	mg Na/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Sodio		27.0	mg Na/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Sodio		106	mg Na/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Sodio		95.7	mg Na/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Sodio		67.7	mg Na/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Sodio		1100	mg Na/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Sodio		202	mg Na/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Sodio		235	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Sodio		32.8	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Sodio		32.7	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Sodio		27.6	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Sodio		27.4	mg Na/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Sodio		34.2	mg Na/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Sodio		34.9	mg Na/L
18-10	Yepes	12-may-16	Sodio		22.3	mg Na/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Sodio		23.7	mg Na/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Sodio		416	mg Na/L
18-12	Ocaña	26-oct-16	Sodio		95.8	mg Na/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Sodio		34.0	mg Na/L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Sodio		34.4	mg Na/L
18-14	Ocaña	12-may-16	Sodio		32.7	mg Na/L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Sodio		33.0	mg Na/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	23-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-17	Casatejada	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-17	Casatejada	23-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-17	Casatejada	23-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-17	Casatejada	23-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Sodio		19.5	mg Na/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Sodio		131	mg Na/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Sodio		179	mg Na/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Sodio		369	mg Na/L
19-05	Moraleja	16-dic-16	Sodio		354	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Sodio		14.4	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Sodio		15.0	mg Na/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Sodio		6.0	mg Na/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Sodio		60.6	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Sodio		24.6	mg Na/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Sodio		24.3	mg Na/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Sodio		8.4	mg Na/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Sodio		9.2	mg Na/L
2052	Eljas	18-abr-16	Sodio		3.81	mg Na/L
2052	Eljas	26-oct-16	Sodio		3.9	mg Na/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Sodio		13.8	mg Na/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Sodio		115	mg Na/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Sodio		112	mg Na/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Sodio		61.6	mg Na/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	15-dic-16	Sodio		63.8	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Sodio		63.5	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Sodio		63.4	mg Na/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Sodio		50.1	mg Na/L
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Sodio		50.4	mg Na/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Sodio		165	mg Na/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Sodio		159	mg Na/L
21-10	Coria	27-jun-16	Sodio		18.1	mg Na/L
21-10	Coria	16-dic-16	Sodio		18.6	mg Na/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Sodio		1.96	mg Na/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Sodio		2.59	mg Na/L
2171	Holguera	29-jun-16	Sodio		9.5	mg Na/L
2171	Holguera	15-dic-16	Sodio		10.0	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Sodio		2.39	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Sodio		2.67	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Sodio		2.06	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Sodio		2.43	mg Na/L
2184	Gata	19-abr-16	Sodio		1.93	mg Na/L
2184	Gata	26-oct-16	Sodio		2.35	mg Na/L
2186	Gata	19-abr-16	Sodio		1.94	mg Na/L
2186	Gata	26-oct-16	Sodio		2.46	mg Na/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-18	Saucedilla	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Sodio	4.8	mg Na/L
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Sodio	4.9	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Sodio	2.12	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Sodio	1.99	mg Na/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Sodio	2.07	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Sodio		1.91	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Sodio		1.91	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Sodio		1.96	mg Na/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Sodio		5.4	mg Na/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Sodio		5.0	mg Na/L
2203	Garciaz	30-jun-16	Sodio		3.42	mg Na/L
2203	Garciaz	20-dic-16	Sodio		3.32	mg Na/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Sodio		118	mg Na/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Sodio		114	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Sodio		93.2	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Sodio		90.2	mg Na/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Sodio		9.4	mg Na/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Sodio		127	mg Na/L
22-09	El Gordo	22-nov-16	Sodio		123	mg Na/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Sodio		235	mg Na/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Sodio		214	mg Na/L
22-15	Oropesa	22-jun-16	Sodio		25.2	mg Na/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	AMPA		< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Benceno		< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	22-jun-16	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	22-jun-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Diurón		< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
22-19	Mejorada	22-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	22-jun-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	22-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-19	Mejorada	22-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-19	Mejorada	22-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-19	Mejorada	22-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Sodio		24.7	mg Na/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Sodio		7.5	mg Na/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Sodio		6.7	mg Na/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Sodio		384	mg Na/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Sodio		383	mg Na/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Sodio		11.0	mg Na/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Sodio		12.4	mg Na/L
22-20	Velada	21-jun-16	Sodio		36.9	mg Na/L
22-20	Velada	22-nov-16	Sodio		35.2	mg Na/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Sodio		191	mg Na/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Sodio		207	mg Na/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Sodio		59.7	mg Na/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Sodio		76.7	mg Na/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Sodio		7.7	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Sodio		233	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Sodio		205	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Sodio		56.3	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Sodio		56.2	mg Na/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Sodio		73.5	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Sodio		45.3	mg Na/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	15-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	15-dic-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	15-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-19	Mejorada	15-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	15-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-19	Mejorada	15-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	15-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-19	Mejorada	15-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-19	Mejorada	15-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-19	Mejorada	15-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Sodio		47.8	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Sodio		57.0	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Sodio		56.6	mg Na/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Sodio		90.3	mg Na/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Sodio		3.45	mg Na/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Sodio		3.15	mg Na/L
4003	Alustante	20-jun-16	Sodio		1.95	mg Na/L
4003	Alustante	29-nov-16	Sodio		1.52	mg Na/L
4006	Anguita	27-abr-16	Sodio		6.0	mg Na/L
4006	Anguita	13-oct-16	Sodio		4.4	mg Na/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Sodio		1.35	mg Na/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Sodio		1.29	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Sodio		4.3	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Sodio		3.9	mg Na/L
4040	Alustante	20-jun-16	Sodio		2.49	mg Na/L
4040	Alustante	29-nov-16	Sodio		2.79	mg Na/L
4043	Berninches	22-jun-16	Sodio		2.87	mg Na/L
22-20	Velada	21-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-20	Velada	21-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-20	Velada	21-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-20	Velada	21-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-20	Velada	21-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-20	Velada	21-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-20	Velada	21-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-20	Velada	21-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	21-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	21-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	21-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-20	Velada	21-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-20	Velada	21-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-20	Velada	21-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	21-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
22-20	Velada	21-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-20	Velada	21-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-20	Velada	21-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-20	Velada	21-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-20	Velada	21-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-20	Velada	21-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-20	Velada	21-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	21-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	21-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Sodio		3.20	mg Na/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Sodio		2.14	mg Na/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Sodio		4.2	mg Na/L
5018	Rascafría	31-may-16	Sodio		3.44	mg Na/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Sodio		4.1	mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Sodio		4.5	mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Sodio		5.3	mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Sodio		4.5	mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Sodio		5.2	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Sodio		7.4	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Sodio		9.5	mg Na/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Sodio		9.0	mg Na/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Sodio		10.2	mg Na/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Sodio		1.90	mg Na/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Sodio		2.33	mg Na/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Sodio		2.92	mg Na/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Sodio		2.95	mg Na/L
22-20	Velada	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-20	Velada	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-20	Velada	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-20	Velada	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-20	Velada	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-20	Velada	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-20	Velada	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-20	Velada	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-20	Velada	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-20	Velada	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-20	Velada	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-20	Velada	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-20	Velada	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-20	Velada	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-20	Velada	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-20	Velada	22-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-20	Velada	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-20	Velada	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-20	Velada	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-20	Velada	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Sodio		1.56	mg Na/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Sodio		1.61	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Sodio		1.15	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Sodio		3.9	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Sodio		3.58	mg Na/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Sodio		8.0	mg Na/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Sodio		7.6	mg Na/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Sodio		6.5	mg Na/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Sodio		7.4	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Sodio		3.38	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Sodio		3.35	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Sodio		1.84	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Sodio		1.96	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Sodio		2.72	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Sodio		2.83	mg Na/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	02-jun-16	Sulfatos		13.6	mg SO <sub>4</sub> /L
01-01	Hijes	19-oct-16	Sulfatos		28.0	mg SO <sub>4</sub> /L
01-02	Somolinos	02-jun-16	Sulfatos		4.8	mg SO <sub>4</sub> /L
01-02	Somolinos	19-oct-16	Sulfatos		4.8	mg SO <sub>4</sub> /L
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Sulfatos		2.86	mg SO <sub>4</sub> /L
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Sulfatos		3.6	mg SO <sub>4</sub> /L
02-01	Estriégana	27-abr-16	Sulfatos		147	mg SO <sub>4</sub> /L
02-01	Estriégana	13-oct-16	Sulfatos		192	mg SO <sub>4</sub> /L
22-21	Casatejada	23-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
22-21	Casatejada	23-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
22-21	Casatejada	23-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	23-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
22-21	Casatejada	23-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
22-21	Casatejada	23-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-02	Saúca	27-abr-16	Sulfatos		56	mg SO4/L
02-02	Saúca	13-oct-16	Sulfatos		62	mg SO4/L
02-03	Sienes	02-jun-16	Sulfatos		74	mg SO4/L
02-03	Sienes	06-oct-16	Sulfatos		36.3	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Sulfatos		17.1	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Sulfatos		19.1	mg SO4/L
02-05	Luzón	27-abr-16	Sulfatos		53	mg SO4/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Sulfatos		42.9	mg SO4/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Sulfatos		3.6	mg SO4/L
02-08	Corduente	14-jun-16	Sulfatos		35.1	mg SO4/L
02-08	Corduente	05-oct-16	Sulfatos		34.4	mg SO4/L
02-09	Corduente	14-jun-16	Sulfatos		28.3	mg SO4/L
02-09	Corduente	05-oct-16	Sulfatos		26.3	mg SO4/L
03-01	Cañizares	08-jun-16	Sulfatos		4.5	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Sulfatos		4.3	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Sulfatos		3.1	mg SO4/L
03-03	Cañamares	08-jun-16	Sulfatos		25.9	mg SO4/L
03-03	Cañamares	17-nov-16	Sulfatos		26.1	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Sulfatos		23.1	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Sulfatos		22.2	mg SO4/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Sulfatos		205	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Sulfatos		11.5	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Sulfatos		17.1	mg SO4/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	23-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-21	Casatejada	23-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-21	Casatejada	23-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-21	Casatejada	23-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-21	Casatejada	23-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-08	Mandayona	27-abr-16	Sulfatos	41.2	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	10-oct-16	Sulfatos		39.7	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Sulfatos		77	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Sulfatos		112	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Sulfatos		27.8	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Sulfatos		14.6	mg SO4/L
03-11	Beteta	08-jun-16	Sulfatos		23.2	mg SO4/L
03-11	Beteta	17-nov-16	Sulfatos		20.5	mg SO4/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Sulfatos		47	mg SO4/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Sulfatos		18.6	mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Sulfatos		117	mg SO4/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Nitratos		< 0.50	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Sulfatos		83	mg SO4/L
03-15	Checa	10-jun-16	Sulfatos		8.2	mg SO4/L
03-15	Checa	16-nov-16	Sulfatos		8.2	mg SO4/L
03-16	Terzaga	10-jun-16	Sulfatos		7.9	mg SO4/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Sulfatos		8.2	mg SO4/L
03-17	Taravilla	10-jun-16	Sulfatos		4.4	mg SO4/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
23-01	Talaván	30-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
23-01	Talaván	30-jun-16	Fluoruros [Cl]		< 0.100	mg F/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.200	mg PO4/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
03-17	Taravilla	16-nov-16	Sulfatos		4.6	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Sulfatos		5.6	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Sulfatos		5.5	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Sulfatos		9.4	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Sulfatos		7.5	mg SO4/L
03-20	Peñalén	10-jun-16	Sulfatos		7.2	mg SO4/L
03-20	Peñalén	16-nov-16	Sulfatos		10.9	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Sulfatos		18.5	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Sulfatos		17.1	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Sulfatos		23.0	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Sulfatos		18.7	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Sulfatos		33.8	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Sulfatos		30.2	mg SO4/L
03-27	Algora	16-jun-16	Sulfatos		30.0	mg SO4/L
03-27	Algora	13-oct-16	Sulfatos		30.5	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Sulfatos		650	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Sulfatos		760	mg SO4/L
04-02	Retiendas	10-may-16	Sulfatos		3.3	mg SO4/L
04-02	Retiendas	25-oct-16	Sulfatos		4.1	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Sulfatos		7.6	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Sulfatos		7.0	mg SO4/L
23-01	Talaván	20-dic-16	AMPA		< 0.050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
23-01	Talaván	20-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	20-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
23-01	Talaván	20-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
23-01	Talaván	20-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
23-01	Talaván	20-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-01	Talaván	20-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
23-01	Talaván	20-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
23-01	Talaván	20-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
23-01	Talaván	20-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
23-01	Talaván	20-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	20-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
05-02	Cogolludo	10-may-16	Sulfatos		3.8	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Sulfatos		3.9	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Sulfatos		24.6	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Sulfatos		26.3	mg SO4/L
06-01	Algete	07-jun-16	Sulfatos		35.4	mg SO4/L
06-01	Algete	10-oct-16	Sulfatos		34.3	mg SO4/L
06-09	El Casar	05-may-16	Sulfatos		8.5	mg SO4/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Sulfatos		7.6	mg SO4/L
06-10	El Casar	05-may-16	Sulfatos		84	mg SO4/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Sulfatos		4.5	mg SO4/L
06-11	Humanes	10-may-16	Sulfatos		58	mg SO4/L
06-11	Humanes	25-oct-16	Sulfatos		57	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Sulfatos		6.1	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Sulfatos		6.2	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Sulfatos		40.3	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Sulfatos		71	mg SO4/L
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Sulfatos		11.7	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Sulfatos		9.8	mg SO <sub>4</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	21-jun-16	Sulfatos		13.2	mg SO <sub>4</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	26-oct-16	Sulfatos		14.9	mg SO <sub>4</sub> /L
06-17	Uceda	14-jun-16	Sulfatos		9.4	mg SO <sub>4</sub> /L
06-17	Uceda	21-oct-16	Sulfatos		4.3	mg SO <sub>4</sub> /L
06-19	Medranda	27-abr-16	Sulfatos		19.0	mg SO <sub>4</sub> /L
06-19	Medranda	10-oct-16	Sulfatos		26.3	mg SO <sub>4</sub> /L
06-20	Baides	27-abr-16	Sulfatos		25.1	mg SO <sub>4</sub> /L
06-20	Baides	10-oct-16	Sulfatos		31.4	mg SO <sub>4</sub> /L
06-21	Montarrón	10-may-16	Sulfatos		1250	mg SO <sub>4</sub> /L
06-21	Montarrón	25-oct-16	Sulfatos		1330	mg SO <sub>4</sub> /L
06-22	El Casar	05-may-16	Sulfatos		18.4	mg SO <sub>4</sub> /L
06-22	El Casar	26-oct-16	Sulfatos		11.9	mg SO <sub>4</sub> /L
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Sulfatos		62	mg SO <sub>4</sub> /L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Sulfatos		12.7	mg SO4/L
06-24	Arbancón	10-may-16	Sulfatos		216	mg SO4/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Sulfatos		204	mg SO4/L
06-25	Valdeavero	05-may-16	Sulfatos		14.7	mg SO4/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Sulfatos		14.0	mg SO4/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Sulfatos		13.6	mg SO4/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Sulfatos		16.8	mg SO4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Sulfatos		13.9	mg SO4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Sulfatos		15.4	mg SO4/L
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Sulfatos		6.4	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Sulfatos		10.2	mg SO4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Sulfatos		8.4	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Sulfatos		460	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Sulfatos		500	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Sulfatos		1600	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Sulfatos		950	mg SO <sub>4</sub> /L
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Sulfatos		256	mg SO <sub>4</sub> /L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Sulfatos		370	mg SO <sub>4</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Sulfatos		490	mg SO <sub>4</sub> /L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Sulfatos		480	mg SO <sub>4</sub> /L
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Sulfatos		77	mg SO <sub>4</sub> /L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Sulfatos		90	mg SO <sub>4</sub> /L
08-04	Yebes	29-abr-16	Sulfatos		182	mg SO <sub>4</sub> /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Nitratos		< 1.00	mg NO <sub>3</sub> /L
08-04	Yebes	27-oct-16	Sulfatos		206	mg SO <sub>4</sub> /L
08-08	Brihuega	02-jun-16	Sulfatos		30.1	mg SO <sub>4</sub> /L
08-08	Brihuega	21-oct-16	Sulfatos		8.8	mg SO <sub>4</sub> /L
08-10	Brihuega	25-abr-16	Sulfatos		33.2	mg SO <sub>4</sub> /L
08-10	Brihuega	11-oct-16	Sulfatos		30.2	mg SO <sub>4</sub> /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	AMPA		< 0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Bario (disuelto)		< 0.0100	mg Ba/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benceno		< 0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Calcio		< 1.00	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Diurón		< 0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-11	Brihuega	25-abr-16	Sulfatos		31.6	mg SO4/L
08-11	Brihuega	11-oct-16	Sulfatos		30.4	mg SO4/L
08-12	Pioz	29-abr-16	Sulfatos		60	mg SO4/L
08-12	Pioz	27-oct-16	Sulfatos		58	mg SO4/L
08-13	Ledanca	25-abr-16	Sulfatos		3.8	mg SO4/L
08-13	Ledanca	10-oct-16	Sulfatos		3.3	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Sulfatos		43.9	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Sulfatos		40.1	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	04-may-16	Sulfatos		62	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Sulfatos		64	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Sulfatos		146	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Sulfatos		160	mg SO4/L
08-22	Pastrana	29-abr-16	Sulfatos		110	mg SO4/L
08-22	Pastrana	27-oct-16	Sulfatos		138	mg SO4/L
08-23	Brihuega	25-abr-16	Sulfatos		19.7	mg SO4/L
08-23	Brihuega	11-oct-16	Sulfatos		8.1	mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Sulfatos		19.9	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Sulfatos		26.5	mg SO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Sulfatos		24.6	mg SO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Sulfatos		11.3	mg SO4/L
08-27	Hueva	29-abr-16	Sulfatos		15.2	mg SO4/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Sulfatos		13.5	mg SO4/L
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Sulfatos		6.8	mg SO4/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Sulfatos		6.4	mg SO4/L
08-29	Irueste	25-abr-16	Sulfatos		14.4	mg SO4/L
08-29	Irueste	11-oct-16	Sulfatos		14.2	mg SO4/L
08-30	Brihuega	25-abr-16	Sulfatos		5.4	mg SO4/L
08-30	Brihuega	11-oct-16	Sulfatos		5.7	mg SO4/L
08-31	Almadrones	16-jun-16	Sulfatos		2.57	mg SO4/L
08-31	Almadrones	13-oct-16	Sulfatos		2.60	mg SO4/L
08-32	Almadrones	16-jun-16	Sulfatos		6.6	mg SO4/L
08-32	Almadrones	13-oct-16	Sulfatos		5.2	mg SO4/L
08-33	Trijueque	21-jun-16	Sulfatos		129	mg SO4/L
08-33	Trijueque	25-oct-16	Sulfatos		122	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	2,4'-DDT+4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Sulfatos		48	mg SO4/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Sulfatos		39.9	mg SO4/L
08-35	Lupiana	22-jun-16	Sulfatos		36.8	mg SO4/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Sulfatos		36.7	mg SO4/L
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Sulfatos		34.0	mg SO4/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Sulfatos		33.9	mg SO4/L
09-01	Terzaga	10-jun-16	Sulfatos		15.5	mg SO4/L
09-01	Terzaga	16-nov-16	Sulfatos		14.7	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Sulfatos		46	mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Sulfatos		24.4	mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Sulfatos		10.6	mg SO4/L
09-06	Tordellego	09-jun-16	Sulfatos		23.9	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Sulfatos		89	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Sulfatos		48	mg SO4/L
09-08	Alustante	20-jun-16	Sulfatos		41.7	mg SO4/L
09-08	Alustante	29-nov-16	Sulfatos		31.2	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Sulfatos		24.6	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Sulfatos		35.3	mg SO4/L
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Sulfatos		69	mg SO4/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Sulfatos		42	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Sulfatos		58	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Sulfatos		12.4	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Sulfatos		12.9	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Sulfatos		24.9	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Sulfatos		29.4	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Sulfatos		6.7	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Sulfatos		6.6	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Sulfatos		11.2	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Sulfatos		10.4	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Sulfatos		42.4	mg SO4/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Sulfatos		41.2	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Sulfatos		4.9	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Sulfatos		5.2	mg SO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Sulfatos		5.4	mg SO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Sulfatos		5.0	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Sulfatos		7.3	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Sulfatos		12.1	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Sulfatos		13.7	mg SO4/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Sulfatos		23.7	mg SO4/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Sulfatos		19.1	mg SO4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Sulfatos		2.34	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Sulfatos		7.2	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Sulfatos		6.4	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Sulfatos		38.4	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Sulfatos		22.4	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Sulfatos		5.9	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Sulfatos		5.9	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-07	Madrid	03-jun-16	Sulfatos		33.6	mg SO4/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Sulfatos		49	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Sulfatos		29.6	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Sulfatos		47	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Sulfatos		34.8	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Sulfatos		46	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Sulfatos		61	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Sulfatos		60	mg SO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Sulfatos		50	mg SO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Sulfatos		55	mg SO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Sulfatos		57	mg SO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Sulfatos		74	mg SO4/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Sulfatos		10.5	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Sulfatos		35.3	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Sulfatos		81	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Sulfatos		82	mg SO4/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Sulfatos		42.4	mg SO4/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Sulfatos		53	mg SO4/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Sulfatos		28.6	mg SO4/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Sulfatos		28.0	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Sulfatos		14.1	mg SO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Sulfatos		5.9	mg SO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Sulfatos		4.5	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Sulfatos		930	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Sulfatos		1100	mg SO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Sulfatos		1630	mg SO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Sulfatos		2000	mg SO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Sulfatos		960	mg SO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Sulfatos		1190	mg SO4/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Sulfatos		223	mg SO4/L
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Sulfatos		186	mg SO4/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Sulfatos		1330	mg SO4/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Sulfatos		1660	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Sulfatos		780	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Sulfatos		750	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Sulfatos		500	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Sulfatos		490	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Sulfatos		10.6	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Sulfatos		14.9	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Sulfatos		16.2	mg SO4/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Sulfatos		12.4	mg SO4/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Sulfatos		10.7	mg SO4/L
15-13	Illescas	09-jun-16	Sulfatos		226	mg SO4/L
15-13	Illescas	23-nov-16	Sulfatos		154	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Sulfatos		28.8	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Sulfatos		27.7	mg SO4/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Sulfatos		111	mg SO4/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Sulfatos		76	mg SO4/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Sulfatos		90	mg SO4/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Sulfatos		53	mg SO4/L
15-27	Carmena	08-jun-16	Sulfatos		26.5	mg SO4/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Sulfatos		13.8	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Sulfatos		17,8	mg SO <sub>4</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Sulfatos		14,6	mg SO <sub>4</sub> /L
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Sulfatos		10,9	mg SO <sub>4</sub> /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Carbonatos	<	8,0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5,0	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7,0	mg/L O <sub>2</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1,00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Sulfatos		25.4	mg SO4/L
15-36	Cebolla	24-nov-16	Sulfatos		13.8	mg SO4/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Sulfatos		12.7	mg SO4/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Sulfatos		4.1	mg SO4/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Sulfatos		490	mg SO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Sulfatos		8.2	mg SO4/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Sulfatos		36.0	mg SO4/L
15-41	Yuncos	25-nov-16	Sulfatos		69	mg SO4/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Sulfatos		17.2	mg SO4/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Sulfatos		13.2	mg SO4/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Sulfatos		1060	mg SO4/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Sulfatos		1010	mg SO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Sulfatos		11.0	mg SO4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Sulfatos		3.7	mg SO4/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Sulfatos		56	mg SO4/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Sulfatos		50	mg SO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Sulfatos		138	mg SO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Sulfatos		142	mg SO4/L
16-06	Belvís de la Jara	29-nov-16	Sulfatos		153	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Sulfatos		2930	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Sulfatos		4600	mg SO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Sulfatos		640	mg SO4/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Sulfatos		450	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Sulfatos		192	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Sulfatos		223	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Sulfatos		329	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Sulfatos		334	mg SO4/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Sulfatos		313	mg SO4/L
18-06	La Guardia	26-oct-16	Sulfatos		400	mg SO4/L
18-10	Yepes	12-may-16	Sulfatos		150	mg SO4/L
18-10	Yepes	26-oct-16	Sulfatos		191	mg SO4/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Sulfatos		87	mg SO4/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Sulfatos		84	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	26-oct-16	Sulfatos		600	mg SO <sub>4</sub> /L
18-13	Villatobas	06-may-16	Sulfatos		400	mg SO <sub>4</sub> /L
18-13	Villatobas	26-oct-16	Sulfatos		550	mg SO <sub>4</sub> /L
18-14	Ocaña	12-may-16	Sulfatos		205	mg SO <sub>4</sub> /L
18-14	Ocaña	26-oct-16	Sulfatos		228	mg SO <sub>4</sub> /L
19-01	Moraleja	27-jun-16	Sulfatos		8.8	mg SO <sub>4</sub> /L
19-02	Moraleja	27-jun-16	Sulfatos		15.3	mg SO <sub>4</sub> /L
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Sulfatos		46	mg SO <sub>4</sub> /L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	AMPA		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Alaclor		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Aldrin		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Amonio Total		< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Antraceno		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Atrazina		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Benceno		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Cobre		< 0.0050	mg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Diurón		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Endrin		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		< 0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Glifosato		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Isodrin		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Isoproturón		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Sulfatos	52	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Sulfatos	16.6	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Sulfatos	20.8	mg SO4/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Sulfatos	4.0	mg SO4/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Sulfatos	11.8	mg SO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Sulfatos	39.2	mg SO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Sulfatos	39	mg SO4/L
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Sulfatos	4.2	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Sulfatos	15.0	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Sulfatos	16.5	mg SO4/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Sulfatos	24.5	mg SO4/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Sulfatos	18.5	mg SO4/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Sulfatos	5.1	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Sulfatos	16.2	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Sulfatos	14.2	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Sulfatos	7.7	mg SO4/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia	< 0.10	l/s
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Sulfatos		30.2	mg SO4/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Sulfatos		41	mg SO4/L
21-10	Coria	27-jun-16	Sulfatos		14.7	mg SO4/L
2171	Holguera	29-jun-16	Sulfatos		8.7	mg SO4/L
2171	Holguera	15-dic-16	Sulfatos		13.5	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Sulfatos		3.4	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Sulfatos		8.9	mg SO4/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Sulfatos		4.8	mg SO4/L
22-03	Lagartera	21-jun-16	Sulfatos		19.7	mg SO4/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Sulfatos		16.7	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Sulfatos		16.9	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Sulfatos		17.3	mg SO4/L
22-09	El Gordo	22-jun-16	Sulfatos		7.2	mg SO4/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Sulfatos		46	mg SO4/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Sulfatos		43	mg SO4/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Sulfatos		9.0	mg SO4/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Sulfatos		11.8	mg SO4/L
4003	Alustante	20-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4003	Alustante	20-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4003	Alustante	20-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4003	Alustante	20-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4003	Alustante	20-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4003	Alustante	20-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4003	Alustante	20-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4003	Alustante	20-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4003	Alustante	20-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4003	Alustante	20-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4003	Alustante	20-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4003	Alustante	20-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
4003	Alustante	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
4003	Alustante	20-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4003	Alustante	20-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4003	Alustante	20-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4003	Alustante	20-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4003	Alustante	20-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
4003	Alustante	20-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4003	Alustante	20-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Sulfatos	126	mg SO4/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Sulfatos	77	mg SO4/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Sulfatos	5.2	mg SO4/L
22-20	Velada	21-jun-16	Sulfatos	4.2	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	23-jun-16	Sulfatos		148	mg SO4/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Sulfatos		148	mg SO4/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Sulfatos		26.8	mg SO4/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Sulfatos		38	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Sulfatos		25.3	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Sulfatos		19.6	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Sulfatos		80	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Sulfatos		148	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Sulfatos		67	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Sulfatos		79	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Sulfatos		59	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Sulfatos		82	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Sulfatos		50	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Sulfatos		49	mg SO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Sulfatos		119	mg SO4/L
4003	Alustante	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4003	Alustante	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4003	Alustante	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4003	Alustante	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4003	Alustante	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4003	Alustante	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
4003	Alustante	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4003	Alustante	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4003	Alustante	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4003	Alustante	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4003	Alustante	29-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4003	Alustante	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4003	Alustante	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
4003	Alustante	29-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
4003	Alustante	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4003	Alustante	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4003	Alustante	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4003	Alustante	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4003	Alustante	29-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
4003	Alustante	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4003	Alustante	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
4003	Alustante	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Sulfatos		35.1	mg SO4/L
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Sulfatos		31.6	mg SO4/L
4003	Alustante	20-jun-16	Sulfatos		3.8	mg SO4/L
4006	Anguita	27-abr-16	Sulfatos		18.6	mg SO4/L
4006	Anguita	13-oct-16	Sulfatos		22.4	mg SO4/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Sulfatos		33.4	mg SO4/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Sulfatos		23.3	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Sulfatos		48	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Sulfatos		42.1	mg SO4/L
4040	Alustante	20-jun-16	Sulfatos		3.6	mg SO4/L
4043	Berninches	22-jun-16	Sulfatos		6.7	mg SO4/L
4043	Berninches	11-oct-16	Sulfatos		6.2	mg SO4/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Sulfatos		8.6	mg SO4/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Sulfatos		15.1	mg SO4/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Sulfatos		46	mg SO4/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Sulfatos		18.6	mg SO4/L
4006	Anguita	27-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4006	Anguita	27-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	27-abr-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
4006	Anguita	27-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4006	Anguita	27-abr-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4006	Anguita	27-abr-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4006	Anguita	27-abr-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4006	Anguita	27-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4006	Anguita	27-abr-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4006	Anguita	27-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	27-abr-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	27-abr-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4006	Anguita	27-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4006	Anguita	27-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4006	Anguita	27-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	27-abr-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
4006	Anguita	27-abr-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
4006	Anguita	27-abr-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4006	Anguita	27-abr-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4006	Anguita	27-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4006	Anguita	27-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4006	Anguita	27-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4006	Anguita	27-abr-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
4006	Anguita	27-abr-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4006	Anguita	27-abr-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	27-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Sulfatos	3.1	mg SO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Sulfatos	155	mg SO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Sulfatos	179	mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Sulfatos	3.2	mg SO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Sulfatos	3.8	mg SO4/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Temperatura del agua	13.4	°C
01-01	Hijes	19-oct-16	Temperatura del agua	11.8	°C
01-02	Somolinos	02-jun-16	Temperatura del agua	14.4	°C
01-02	Somolinos	19-oct-16	Temperatura del agua	12.7	°C
01-03	Campisábalos	02-jun-16	Temperatura del agua	13.6	°C
01-03	Campisábalos	19-oct-16	Temperatura del agua	13.8	°C
02-01	Estriégana	27-abr-16	Temperatura del agua	13.4	°C
02-01	Estriégana	13-oct-16	Temperatura del agua	13.0	°C
02-02	Saúca	27-abr-16	Temperatura del agua	12.9	°C
02-02	Saúca	13-oct-16	Temperatura del agua	12.9	°C
02-03	Siens	02-jun-16	Temperatura del agua	13.8	°C
02-03	Siens	06-oct-16	Temperatura del agua	12.4	°C
02-04	Sigüenza	02-jun-16	Temperatura del agua	14.9	°C
02-04	Sigüenza	25-oct-16	Temperatura del agua	12.8	°C
02-05	Luzón	27-abr-16	Temperatura del agua	13.6	°C
4006	Anguita	13-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4006	Anguita	13-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4006	Anguita	13-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4006	Anguita	13-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4006	Anguita	13-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4006	Anguita	13-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	13-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
4006	Anguita	13-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4006	Anguita	13-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4006	Anguita	13-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4006	Anguita	13-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
4006	Anguita	13-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
4006	Anguita	13-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.200	mg PO <sub>4</sub> /L
4006	Anguita	13-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4006	Anguita	13-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4006	Anguita	13-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
4006	Anguita	13-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4006	Anguita	13-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
4006	Anguita	13-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4006	Anguita	13-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	13-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	13-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
02-05	Luzón	13-oct-16	Temperatura del agua		12.7	°C
02-06	Corduente	07-jun-16	Temperatura del agua		12.7	°C
02-08	Corduente	14-jun-16	Temperatura del agua		14.7	°C
02-08	Corduente	05-oct-16	Temperatura del agua		12.3	°C
02-09	Corduente	14-jun-16	Temperatura del agua		14.0	°C
02-09	Corduente	05-oct-16	Temperatura del agua		13.4	°C
03-01	Cañizares	08-jun-16	Temperatura del agua		18.2	°C
03-01	Cañizares	17-nov-16	Temperatura del agua		11.6	°C
03-02	Zaorejas	07-jun-16	Temperatura del agua		12.4	°C
03-02	Zaorejas	05-oct-16	Temperatura del agua		12.4	°C
03-03	Cañamares	08-jun-16	Temperatura del agua		14.0	°C
03-03	Cañamares	17-nov-16	Temperatura del agua		13.3	°C
03-04	Vega del Codorno	08-jun-16	Temperatura del agua		12.6	°C
03-04	Vega del Codorno	17-nov-16	Temperatura del agua		11.8	°C
03-06	Valtablado del Río	07-jun-16	Temperatura del agua		14.7	°C
03-07	Fuertescusa	08-jun-16	Temperatura del agua		11.7	°C
03-07	Fuertescusa	17-nov-16	Temperatura del agua		12.4	°C
03-08	Mandayona	27-abr-16	Temperatura del agua		13.7	°C
03-08	Mandayona	10-oct-16	Temperatura del agua		14.4	°C
4021	Ocentejo	07-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4021	Ocentejo	07-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	07-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4021	Ocentejo	07-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4021	Ocentejo	07-jun-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4021	Ocentejo	07-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	07-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-09	Sigüenza	02-jun-16	Temperatura del agua		14.2	°C
03-09	Sigüenza	06-oct-16	Temperatura del agua		13.1	°C
03-10	Sigüenza	02-jun-16	Temperatura del agua		13.5	°C
03-10	Sigüenza	06-oct-16	Temperatura del agua		13.0	°C
03-11	Beteta	08-jun-16	Temperatura del agua		20.3	°C
03-11	Beteta	17-nov-16	Temperatura del agua		18.9	°C
03-12	Bronchales	13-jun-16	Temperatura del agua		12.2	°C
03-12	Bronchales	22-nov-16	Temperatura del agua		10.2	°C
03-13	Bronchales	13-jun-16	Temperatura del agua		9.7	°C
03-13	Bronchales	22-nov-16	Temperatura del agua		7.9	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Temperatura del agua		12.6	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Temperatura del agua		6.1	°C
03-15	Checa	10-jun-16	Temperatura del agua		13.3	°C
03-15	Checa	16-nov-16	Temperatura del agua		10.9	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	10-jun-16	Temperatura del agua		13.7	°C
4021	Ocentejo	05-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	05-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	05-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4021	Ocentejo	05-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	05-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	05-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4021	Ocentejo	05-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4021	Ocentejo	05-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4021	Ocentejo	05-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
4021	Ocentejo	05-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-16	Terzaga	16-nov-16	Temperatura del agua		10.3	°C
03-17	Taravilla	10-jun-16	Temperatura del agua		12.4	°C
03-17	Taravilla	16-nov-16	Temperatura del agua		12.0	°C
03-18	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Temperatura del agua		15.2	°C
03-18	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Temperatura del agua		10.2	°C
03-19	Poveda de la Sierra	10-jun-16	Temperatura del agua		12.6	°C
03-19	Poveda de la Sierra	16-nov-16	Temperatura del agua		10.9	°C
03-20	Peñalén	10-jun-16	Temperatura del agua		11.5	°C
03-20	Peñalén	16-nov-16	Temperatura del agua		11.1	°C
03-21	Zaorejas	07-jun-16	Temperatura del agua		13.0	°C
03-21	Zaorejas	05-oct-16	Temperatura del agua		12.8	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-16	Temperatura del agua		13.4	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	05-oct-16	Temperatura del agua		14.0	°C
03-23	Sigüenza	14-jun-16	Temperatura del agua		16.7	°C
03-23	Sigüenza	06-oct-16	Temperatura del agua		14.3	°C
03-27	Algora	16-jun-16	Temperatura del agua		13.2	°C
03-27	Algora	13-oct-16	Temperatura del agua		13.6	°C
04-01	Torrelaguna	14-jun-16	Temperatura del agua		23.0	°C
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Temperatura del agua		18.6	°C
04-02	Retiendas	10-may-16	Temperatura del agua		12.8	°C
04-02	Retiendas	25-oct-16	Temperatura del agua		13.0	°C
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Temperatura del agua	14.4	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Temperatura del agua	18.4	°C
05-02	Cogolludo	10-may-16	Temperatura del agua	14.5	°C
05-02	Cogolludo	25-oct-16	Temperatura del agua	15.4	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Temperatura del agua	13.4	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Temperatura del agua	16.2	°C
06-01	Algete	07-jun-16	Temperatura del agua	19.4	°C
06-01	Algete	10-oct-16	Temperatura del agua	17.1	°C
06-09	El Casar	05-may-16	Temperatura del agua	17.8	°C
06-09	El Casar	26-oct-16	Temperatura del agua	15.2	°C
06-10	El Casar	05-may-16	Temperatura del agua	19.4	°C
06-10	El Casar	26-oct-16	Temperatura del agua	18.1	°C
06-11	Humanes	10-may-16	Temperatura del agua	13.9	°C
06-11	Humanes	25-oct-16	Temperatura del agua	18.6	°C
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Temperatura del agua	19.0	°C
06-13	Casa de Uceda	21-oct-16	Temperatura del agua	18.0	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	10-may-16	Temperatura del agua	14.2	°C
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	21-oct-16	Temperatura del agua	16.7	°C
06-15	Málaga del Fresno	10-may-16	Temperatura del agua	14.7	°C
06-15	Málaga del Fresno	25-oct-16	Temperatura del agua	16.2	°C
06-16	Valdeñuño Fernández	21-jun-16	Temperatura del agua	19.8	°C
06-16	Valdeñuño Fernández	26-oct-16	Temperatura del agua	18.2	°C
06-17	Uceda	14-jun-16	Temperatura del agua	19.6	°C
06-17	Uceda	21-oct-16	Temperatura del agua	16.8	°C
06-19	Medranda	27-abr-16	Temperatura del agua	14.1	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	10-oct-16	Temperatura del agua		15.3	°C
06-20	Baides	27-abr-16	Temperatura del agua		13.4	°C
06-20	Baides	10-oct-16	Temperatura del agua		17.5	°C
06-21	Montarrón	10-may-16	Temperatura del agua		14.3	°C
06-21	Montarrón	25-oct-16	Temperatura del agua		14.1	°C
06-22	El Casar	05-may-16	Temperatura del agua		14.1	°C
06-22	El Casar	26-oct-16	Temperatura del agua		17.6	°C
06-23	Valdepiélagos	05-may-16	Temperatura del agua		16.9	°C
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Temperatura del agua		16.3	°C
06-24	Arbancón	10-may-16	Temperatura del agua		18.9	°C
4040	Alustante	20-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4040	Alustante	20-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4040	Alustante	20-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4040	Alustante	20-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4040	Alustante	20-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4040	Alustante	20-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4040	Alustante	20-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4040	Alustante	20-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4040	Alustante	20-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
4040	Alustante	20-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4040	Alustante	20-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4040	Alustante	20-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4040	Alustante	20-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	20-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
4040	Alustante	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
4040	Alustante	20-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	20-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4040	Alustante	20-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4040	Alustante	20-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4040	Alustante	20-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4040	Alustante	20-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
4040	Alustante	20-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4040	Alustante	20-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	20-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-24	Arbancón	05-dic-16	Temperatura del agua	13.2	°C
06-25	Valdeavero	05-may-16	Temperatura del agua	19.2	°C
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Temperatura del agua	17.1	°C
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Temperatura del agua	17.9	°C
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Temperatura del agua	17.7	°C
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Temperatura del agua	22.8	°C
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Temperatura del agua	19.3	°C
06-29	Fresno de Torote	07-jul-16	Temperatura del agua	19.8	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Temperatura del agua	19.7	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Temperatura del agua	16.2	°C
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Temperatura del agua	17.6	°C
07-01	Arganda del Rey	25-oct-16	Temperatura del agua	15.2	°C
07-02	Mejorada del Campo	01-jun-16	Temperatura del agua	17.0	°C
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Temperatura del agua	18.5	°C
07-08	Mejorada del Campo	01-jun-16	Temperatura del agua	16.6	°C
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Temperatura del agua	18.1	°C
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Temperatura del agua	16.3	°C
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Temperatura del agua	18.0	°C
08-03	Loranca de Tajuña	29-abr-16	Temperatura del agua	13.4	°C
4040	Alustante	29-nov-16	AMPA	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4040	Alustante	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4040	Alustante	29-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4040	Alustante	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4040	Alustante	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4040	Alustante	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4040	Alustante	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4040	Alustante	29-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
4040	Alustante	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4040	Alustante	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	29-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4040	Alustante	29-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4040	Alustante	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4040	Alustante	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
4040	Alustante	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4040	Alustante	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4040	Alustante	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4040	Alustante	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4040	Alustante	29-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4040	Alustante	29-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
4040	Alustante	29-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-oct-16	Temperatura del agua	16.7	°C
08-04	Yebes	29-abr-16	Temperatura del agua	13.1	°C
08-04	Yebes	27-oct-16	Temperatura del agua	15.5	°C
08-08	Brihuega	02-jun-16	Temperatura del agua	13.8	°C
08-08	Brihuega	21-oct-16	Temperatura del agua	13.4	°C
08-10	Brihuega	25-abr-16	Temperatura del agua	13.4	°C
08-10	Brihuega	11-oct-16	Temperatura del agua	14.6	°C
08-11	Brihuega	25-abr-16	Temperatura del agua	13.1	°C
08-11	Brihuega	11-oct-16	Temperatura del agua	14.5	°C
08-12	Pioz	29-abr-16	Temperatura del agua	12.9	°C
08-12	Pioz	27-oct-16	Temperatura del agua	16.5	°C
08-13	Ledanca	25-abr-16	Temperatura del agua	12.8	°C
08-13	Ledanca	10-oct-16	Temperatura del agua	13.4	°C
4043	Berninches	22-jun-16	AMPA	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4043	Berninches	22-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4043	Berninches	22-jun-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4043	Berninches	22-jun-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4043	Berninches	22-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4043	Berninches	22-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4043	Berninches	22-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4043	Berninches	22-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4043	Berninches	22-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4043	Berninches	22-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	22-jun-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	22-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4043	Berninches	22-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	22-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4043	Berninches	22-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Estreptococos fécales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	22-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4043	Berninches	22-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
4043	Berninches	22-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
4043	Berninches	22-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4043	Berninches	22-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4043	Berninches	22-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4043	Berninches	22-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4043	Berninches	22-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
4043	Berninches	22-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4043	Berninches	22-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	22-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-16	Temperatura del agua	14.1	°C
08-17	Orusco de Tajuña	27-oct-16	Temperatura del agua	15.8	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	04-may-16	Temperatura del agua		14.2	°C
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Temperatura del agua		14.8	°C
08-21	Villalbilla	01-jun-16	Temperatura del agua		14.0	°C
08-21	Villalbilla	27-oct-16	Temperatura del agua		15.2	°C
08-22	Pastrana	29-abr-16	Temperatura del agua		13.7	°C
08-22	Pastrana	27-oct-16	Temperatura del agua		17.4	°C
08-23	Brihuega	25-abr-16	Temperatura del agua		13.5	°C
08-23	Brihuega	11-oct-16	Temperatura del agua		15.4	°C
08-24	Fuentenovilla	29-abr-16	Temperatura del agua		12.2	°C
08-24	Fuentenovilla	27-oct-16	Temperatura del agua		16.1	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	27-abr-16	Temperatura del agua		13.9	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	10-oct-16	Temperatura del agua		14.1	°C
08-27	Hueva	29-abr-16	Temperatura del agua		13.9	°C
4043	Berninches	11-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
4043	Berninches	11-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
4043	Berninches	11-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4043	Berninches	11-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
4043	Berninches	11-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
4043	Berninches	11-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
4043	Berninches	11-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
4043	Berninches	11-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4043	Berninches	11-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	11-oct-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	11-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4043	Berninches	11-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
4043	Berninches	11-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4043	Berninches	11-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	11-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
4043	Berninches	11-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
4043	Berninches	11-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
4043	Berninches	11-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	11-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4043	Berninches	11-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4043	Berninches	11-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4043	Berninches	11-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4043	Berninches	11-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
4043	Berninches	11-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4043	Berninches	11-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	11-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
08-27	Hueva	27-oct-16	Temperatura del agua		16.3	°C
08-28	San Andrés del Rey	25-abr-16	Temperatura del agua		12.5	°C
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Temperatura del agua		12.0	°C
08-29	Irueste	25-abr-16	Temperatura del agua		12.9	°C
08-29	Irueste	11-oct-16	Temperatura del agua		14.9	°C
08-30	Brihuega	25-abr-16	Temperatura del agua		12.9	°C
08-30	Brihuega	11-oct-16	Temperatura del agua		16.1	°C
08-31	Almadrones	16-jun-16	Temperatura del agua		13.2	°C
08-31	Almadrones	13-oct-16	Temperatura del agua		13.8	°C
08-32	Almadrones	16-jun-16	Temperatura del agua		15.7	°C
08-32	Almadrones	13-oct-16	Temperatura del agua		12.2	°C
08-33	Trijueque	21-jun-16	Temperatura del agua		15.6	°C
08-33	Trijueque	25-oct-16	Temperatura del agua		12.5	°C
08-34	Valdeavellano	21-jun-16	Temperatura del agua		16.1	°C
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Temperatura del agua		13.4	°C
08-35	Lupiana	22-jun-16	Temperatura del agua		19.3	°C
08-35	Lupiana	26-oct-16	Temperatura del agua		12.9	°C
08-37	Perales de Tajuña	22-jun-16	Temperatura del agua		19.0	°C
5001	Alameda del Valle	31-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	31-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Benceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Diurón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	31-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	10-nov-16	Temperatura del agua	15.8	°C
09-01	Terzaga	10-jun-16	Temperatura del agua	14.5	°C
09-01	Terzaga	16-nov-16	Temperatura del agua	12.7	°C
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Temperatura del agua	18.2	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	09-jun-16	Temperatura del agua	14.5	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Temperatura del agua	11.7	°C
09-06	Tordellego	09-jun-16	Temperatura del agua	14.7	°C
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Temperatura del agua	13.0	°C
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Temperatura del agua	8.1	°C
09-08	Alustante	20-jun-16	Temperatura del agua	13.9	°C
09-08	Alustante	29-nov-16	Temperatura del agua	9.4	°C
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Temperatura del agua	12.5	°C
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Temperatura del agua	11.6	°C
09-10	Prados Redondos	09-jun-16	Temperatura del agua	17.0	°C
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Temperatura del agua	11.7	°C
09-11	Tordesilos	09-jun-16	Temperatura del agua	17.2	°C
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	AMPA	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Benceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Diurón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Temperatura del agua		17.8	°C
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Temperatura del agua		17.0	°C
10-02	Alcobendas	03-jun-16	Temperatura del agua		15.9	°C
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Temperatura del agua		16.4	°C
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Temperatura del agua		18.1	°C
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Temperatura del agua		17.8	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	10-jun-16	Temperatura del agua		24.4	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Temperatura del agua		22.2	°C
10-05	Madrid	31-may-16	Temperatura del agua		16.5	°C
10-05	Madrid	17-oct-16	Temperatura del agua		17.1	°C
10-09	Madrid	13-jul-16	Temperatura del agua		18.8	°C
10-09	Madrid	18-oct-16	Temperatura del agua		18.2	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Temperatura del agua		20.4	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Temperatura del agua		20.4	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Temperatura del agua		18.7	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Temperatura del agua		17.5	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Temperatura del agua		20.2	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Temperatura del agua		14.8	°C
5018	Rascafría	31-may-16	AMPA	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
5018	Rascafría	31-may-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
5018	Rascafría	31-may-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
5018	Rascafría	31-may-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
5018	Rascafría	31-may-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
5018	Rascafría	31-may-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
5018	Rascafría	31-may-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Benceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
5018	Rascafría	31-may-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	31-may-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
5018	Rascafría	31-may-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
5018	Rascafría	31-may-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
5018	Rascafría	31-may-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Diurón	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
5018	Rascafría	31-may-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	31-may-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
5018	Rascafría	31-may-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
5018	Rascafría	31-may-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
5018	Rascafría	31-may-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
5018	Rascafría	31-may-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
5018	Rascafría	31-may-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
5018	Rascafría	31-may-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
5018	Rascafría	31-may-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
5018	Rascafría	31-may-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
5018	Rascafría	31-may-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	31-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Temperatura del agua		19.9	°C
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Temperatura del agua		18.6	°C
10-14	Alcobendas	31-may-16	Temperatura del agua		18.4	°C
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Temperatura del agua		17.5	°C
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Temperatura del agua		17.9	°C
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Temperatura del agua		17.1	°C
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Temperatura del agua		14.0	°C
1027	Navalperal de Pinares	08-nov-16	Temperatura del agua		9.8	°C
1034	Mombeltrán	06-jul-16	Temperatura del agua		15.7	°C
1034	Mombeltrán	07-nov-16	Temperatura del agua		10.3	°C
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Temperatura del agua		14.5	°C
1044	Navarrevisca	08-nov-16	Temperatura del agua		6.7	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Temperatura del agua		10.8	°C
1088	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Temperatura del agua		8.3	°C
1094	El Arenal	05-jul-16	Temperatura del agua		15.7	°C
1094	El Arenal	08-nov-16	Temperatura del agua		10.8	°C
1095	Lanzahita	06-jul-16	Temperatura del agua		17.5	°C
1095	Lanzahita	22-nov-16	Temperatura del agua		11.8	°C
5018	Rascafría	19-oct-16	AMPA	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
5018	Rascafría	19-oct-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Benceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Diurón	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
5018	Rascafría	19-oct-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Metolcloro	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Molinato	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	19-oct-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
5018	Rascafría	19-oct-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
5018	Rascafría	19-oct-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
5018	Rascafría	19-oct-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
5018	Rascafría	19-oct-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	19-oct-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Temperatura del agua		13.3	°C
1099	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Temperatura del agua		7.4	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Temperatura del agua		15.6	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Temperatura del agua		17.6	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Temperatura del agua		19.7	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Temperatura del agua		9.8	°C
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Temperatura del agua		18.7	°C
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Temperatura del agua		17.3	°C
11-07	Madrid	03-jun-16	Temperatura del agua		16.3	°C
11-07	Madrid	18-oct-16	Temperatura del agua		18.6	°C
1108	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Temperatura del agua		14.8	°C
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Temperatura del agua		12.0	°C
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Temperatura del agua		14.3	°C
1109	Santa Cruz del Valle	07-nov-16	Temperatura del agua		12.2	°C
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Temperatura del agua		18.5	°C
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Temperatura del agua		18.0	°C
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO <sub>4</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Temperatura del agua		15.2	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Temperatura del agua		16.9	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Temperatura del agua		17.8	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Temperatura del agua		17.9	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Temperatura del agua		21.0	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Temperatura del agua		15.9	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Temperatura del agua		20.1	°C
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO <sub>3</sub> /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-nov-16	Temperatura del agua		18.6	°C
12-06	Villamanta	15-jun-16	Temperatura del agua		19.5	°C
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Temperatura del agua		18.9	°C
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Temperatura del agua		18.4	°C
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Temperatura del agua		15.4	°C
12-11	Brunete	13-jun-16	Temperatura del agua		19.3	°C
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Temperatura del agua	16.5	°C
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Temperatura del agua	19.7	°C
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Temperatura del agua	9.3	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Temperatura del agua	22.9	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	20-oct-16	Temperatura del agua	19.8	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Temperatura del agua		21.4	°C
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Temperatura del agua		17.5	°C
13-01	Aranjuez	12-may-16	Temperatura del agua		17.8	°C
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Temperatura del agua		18.1	°C
13-03	Colmenar de Oreja	04-may-16	Temperatura del agua		18.9	°C
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Temperatura del agua		16.5	°C
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-may-16	Temperatura del agua		17.9	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Temperatura del agua		18.6	°C
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Temperatura del agua		18.4	°C
13-06	Barajas de Melo	15-nov-16	Temperatura del agua		13.7	°C
13-07	Almoguera	11-may-16	Temperatura del agua		17.9	°C
13-07	Almoguera	27-oct-16	Temperatura del agua		17.1	°C
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Temperatura del agua		18.8	°C
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-16	Temperatura del agua		25.3	°C
14-02	Albalate de Zorita	29-abr-16	Temperatura del agua		17.8	°C
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Temperatura del agua		14.9	°C
15-01	Calera y Chozas	21-jun-16	Temperatura del agua		20.6	°C
15-02	Calera y Chozas	21-jun-16	Temperatura del agua		21.0	°C
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Temperatura del agua		13.9	°C
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Temperatura del agua		19.2	°C
15-03	Torrico	29-nov-16	Temperatura del agua		16.0	°C
15-13	Illescas	09-jun-16	Temperatura del agua		20.9	°C
15-13	Illescas	23-nov-16	Temperatura del agua		11.5	°C
15-14	Calera y Chozas	20-jun-16	Temperatura del agua		20.3	°C
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Temperatura del agua		15.2	°C
15-16	Escalona	15-jun-16	Temperatura del agua		20.7	°C
15-16	Escalona	24-nov-16	Temperatura del agua		15.2	°C
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Temperatura del agua		21.2	°C
15-17	Toledo	24-nov-16	Temperatura del agua		14.3	°C
15-27	Carmena	08-jun-16	Temperatura del agua		19.3	°C
15-27	Carmena	24-nov-16	Temperatura del agua		15.4	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Temperatura del agua		10.3	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Temperatura del agua		18.1	°C
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Temperatura del agua		19.0	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Temperatura del agua		18.0	°C
15-34	Belvís de la Jara	20-jun-16	Temperatura del agua		22.3	°C
15-34	Belvís de la Jara	29-nov-16	Temperatura del agua		14.1	°C
15-36	Cebolla	08-jun-16	Temperatura del agua		20.8	°C
15-36	Cebolla	24-nov-16	Temperatura del agua		17.7	°C
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Temperatura del agua		18.9	°C
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Temperatura del agua		16.9	°C
15-38	Pepino	08-jun-16	Temperatura del agua		21.7	°C
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Temperatura del agua		17.9	°C
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Temperatura del agua		21.3	°C
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Temperatura del agua		21.6	°C
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Temperatura del agua		13.1	°C
15-41	Yuncos	15-jun-16	Temperatura del agua		18.2	°C
15-41	Yuncos	25-nov-16	Temperatura del agua		13.5	°C
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Temperatura del agua		20.6	°C
15-42	Illescas	23-nov-16	Temperatura del agua		16.2	°C
15-43	Pantoja	09-jun-16	Temperatura del agua		17.9	°C
15-43	Pantoja	23-nov-16	Temperatura del agua		13.3	°C
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Temperatura del agua		20.5	°C
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Temperatura del agua		14.3	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Temperatura del agua		20.8	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Temperatura del agua		14.7	°C
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Temperatura del agua		18.6	°C
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Temperatura del agua		18.0	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Temperatura del agua		22.4	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Temperatura del agua		15.9	°C
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Temperatura del agua		18.3	°C
17-02	Aranjuez	12-may-16	Temperatura del agua		16.2	°C
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Temperatura del agua		16.3	°C
17-03	Mocejón	12-may-16	Temperatura del agua		18.4	°C
17-03	Mocejón	24-nov-16	Temperatura del agua		15.1	°C



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Temperatura del agua		18.6	°C
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Temperatura del agua		18.5	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Temperatura del agua		17.4	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Temperatura del agua		15.6	°C
6029	Molinillo	06-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6029	Molinillo	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6029	Molinillo	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6029	Molinillo	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	06-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
6029	Molinillo	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6029	Molinillo	06-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6029	Molinillo	06-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO <sub>4</sub> /L
6029	Molinillo	06-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-06	La Guardia	06-may-16	Temperatura del agua	14.9	°C
18-06	La Guardia	26-oct-16	Temperatura del agua	17.3	°C
18-10	Yepes	12-may-16	Temperatura del agua	17.9	°C
18-10	Yepes	26-oct-16	Temperatura del agua	17.2	°C
18-11	Villatobas	06-may-16	Temperatura del agua	16.8	°C
18-11	Villatobas	26-oct-16	Temperatura del agua	16.4	°C
18-12	Ocaña	26-oct-16	Temperatura del agua	16.3	°C
18-13	Villatobas	06-may-16	Temperatura del agua	17.8	°C
18-13	Villatobas	26-oct-16	Temperatura del agua	15.9	°C
18-14	Ocaña	12-may-16	Temperatura del agua	13.8	°C
18-14	Ocaña	26-oct-16	Temperatura del agua	16.9	°C
19-01	Moraleja	27-jun-16	Temperatura del agua	19.1	°C
19-01	Moraleja	16-dic-16	Temperatura del agua	14.7	°C
19-02	Moraleja	27-jun-16	Temperatura del agua	24.5	°C
19-02	Moraleja	16-dic-16	Temperatura del agua	13.0	°C
19-04	Vegaviana	27-jun-16	Temperatura del agua	27.8	°C
6029	Molinillo	12-dic-16	AMPA	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6029	Molinillo	12-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
6029	Molinillo	12-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	12-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Caudal de bombeo o surgencia	< 0.10	l/s
6029	Molinillo	12-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	12-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6029	Molinillo	12-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6029	Molinillo	12-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6029	Molinillo	12-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6029	Molinillo	12-dic-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	12-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6029	Molinillo	12-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Temperatura del agua		10.6	°C
19-05	Moraleja	27-jun-16	Temperatura del agua		29.6	°C
19-05	Moraleja	16-dic-16	Temperatura del agua		12.0	°C
20-02	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Temperatura del agua		20.8	°C
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Temperatura del agua		15.0	°C
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Temperatura del agua		23.3	°C
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Temperatura del agua		9.4	°C
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Temperatura del agua		20.6	°C
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Temperatura del agua		15.2	°C
20-06	Casas del Monte	05-jul-16	Temperatura del agua		24.8	°C
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Temperatura del agua		10.3	°C
6031	Garcibuey	06-jul-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
2052	Eljas	18-abr-16	Temperatura del agua		14.0	°C
2052	Eljas	26-oct-16	Temperatura del agua		16.0	°C
21-01	Montehermoso	28-jun-16	Temperatura del agua		19.1	°C
21-01	Montehermoso	14-dic-16	Temperatura del agua		14.6	°C
21-02	Galisteo	28-jun-16	Temperatura del agua		23.8	°C
21-02	Galisteo	15-dic-16	Temperatura del agua		19.8	°C
6031	Garcibuey	06-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Cloruros [Cl]	<	2.00	mg Cl/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6031	Garcibuey	06-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	06-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6031	Garcibuey	06-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6031	Garcibuey	06-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6031	Garcibuey	06-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	06-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-05	Galisteo	28-jun-16	Temperatura del agua		21.6	°C
21-05	Galisteo	15-dic-16	Temperatura del agua		19.8	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	28-jun-16	Temperatura del agua		22.4	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-16	Temperatura del agua		19.4	°C
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Temperatura del agua		23.0	°C
21-07	Carcaboso	14-dic-16	Temperatura del agua		18.4	°C
21-08	Galisteo	28-jun-16	Temperatura del agua		21.4	°C
21-08	Galisteo	15-dic-16	Temperatura del agua		16.0	°C
21-10	Coria	27-jun-16	Temperatura del agua		26.5	°C



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	16-dic-16	Temperatura del agua		15.0	°C
6031	Garcibuey	12-dic-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Temperatura del agua		16.0	°C
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Temperatura del agua		13.6	°C
2171	Holguera	29-jun-16	Temperatura del agua		21.5	°C
2171	Holguera	15-dic-16	Temperatura del agua		13.4	°C
2181	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Temperatura del agua		12.8	°C
6031	Garcibuey	12-dic-16	AMPA	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Temperatura del agua		14.8	°C
6031	Garcibuey	12-dic-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Benceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	12-dic-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Diurón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6031	Garcibuey	12-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	12-dic-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	12-dic-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6031	Garcibuey	12-dic-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6031	Garcibuey	12-dic-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
6031	Garcibuey	12-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-abr-16	Temperatura del agua		13.1	°C
2182	Santibáñez el Alto	26-oct-16	Temperatura del agua		15.3	°C
2184	Gata	19-abr-16	Temperatura del agua		11.5	°C
2184	Gata	26-oct-16	Temperatura del agua		12.8	°C
2186	Gata	19-abr-16	Temperatura del agua		11.8	°C
2186	Gata	26-oct-16	Temperatura del agua		13.6	°C
2190	Caminomorisco	07-jul-16	Temperatura del agua		16.9	°C
2190	Caminomorisco	14-dic-16	Temperatura del agua		9.3	°C
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Temperatura del agua		17.4	°C
2191	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Temperatura del agua		13.1	°C
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Temperatura del agua		14.0	°C
2192	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Temperatura del agua		11.4	°C
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Temperatura del agua		14.4	°C
7001	Bronchales	13-jun-16	Nitratos	<	0.50	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Temperatura del agua		12.4	°C
22-01	Talayuela	23-jun-16	Temperatura del agua		21.1	°C
22-01	Talayuela	23-nov-16	Temperatura del agua		13.6	°C
2203	Garciaz	30-jun-16	Temperatura del agua		15.7	°C
2203	Garciaz	20-dic-16	Temperatura del agua		8.9	°C
22-03	Lagartera	21-jun-16	Temperatura del agua		24.3	°C
7001	Bronchales	13-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7001	Bronchales	13-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7001	Bronchales	13-jun-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Benceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7001	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7001	Bronchales	13-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7001	Bronchales	13-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7001	Bronchales	13-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	13-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Temperatura del agua		15.5	°C
22-04	Peraleda de la Mata	22-jun-16	Temperatura del agua		22.3	°C
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-16	Temperatura del agua		19.1	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	09-nov-16	Temperatura del agua		13.2	°C
22-09	El Gordo	22-jun-16	Temperatura del agua		22.9	°C
22-09	El Gordo	22-nov-16	Temperatura del agua		18.8	°C
22-10	Talayuela	23-jun-16	Temperatura del agua		23.1	°C
22-10	Talayuela	23-nov-16	Temperatura del agua		16.9	°C
22-15	Oropesa	22-jun-16	Temperatura del agua		21.5	°C
22-15	Oropesa	22-nov-16	Temperatura del agua		17.9	°C
22-17	Casatejada	23-jun-16	Temperatura del agua		22.0	°C
22-17	Casatejada	23-nov-16	Temperatura del agua		12.0	°C
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Temperatura del agua		24.6	°C
7001	Bronchales	22-nov-16	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Temperatura del agua		12.3	°C
22-19	Mejorada	22-jun-16	Temperatura del agua		18.7	°C
22-19	Mejorada	15-dic-16	Temperatura del agua		14.6	°C
22-20	Velada	21-jun-16	Temperatura del agua		21.6	°C
22-20	Velada	22-nov-16	Temperatura del agua		19.3	°C
22-21	Casatejada	23-jun-16	Temperatura del agua		21.8	°C
22-21	Casatejada	23-nov-16	Temperatura del agua		17.9	°C
23-01	Talaván	30-jun-16	Temperatura del agua		22.0	°C
7001	Bronchales	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7001	Bronchales	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
7001	Bronchales	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7001	Bronchales	22-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7001	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7001	Bronchales	22-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7001	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7001	Bronchales	22-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Temperatura del agua	12.6	°C
23-02	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Temperatura del agua	18.3	°C
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Temperatura del agua	8.9	°C



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Temperatura del agua		26.6	°C
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Temperatura del agua		9.9	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	07-jun-16	Temperatura del agua		15.8	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	11-oct-16	Temperatura del agua		16.4	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Temperatura del agua		15.2	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Temperatura del agua		14.4	°C
24-04	Talamanca de Jarama	07-jun-16	Temperatura del agua		14.5	°C
24-04	Talamanca de Jarama	11-oct-16	Temperatura del agua		16.2	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	07-jun-16	Temperatura del agua		15.8	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Temperatura del agua		16.4	°C
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Temperatura del agua		18.4	°C
3002	Barajas de Melo	11-may-16	Temperatura del agua		14.6	°C
3002	Barajas de Melo	15-nov-16	Temperatura del agua		13.8	°C
4003	Alustante	20-jun-16	Temperatura del agua		10.6	°C
4003	Alustante	29-nov-16	Temperatura del agua		7.3	°C
4006	Anguita	27-abr-16	Temperatura del agua		14.2	°C
4006	Anguita	13-oct-16	Temperatura del agua		12.4	°C
4021	Ocentejo	07-jun-16	Temperatura del agua		13.7	°C
4021	Ocentejo	05-oct-16	Temperatura del agua		12.9	°C
4035	Zorita de los Canes	29-abr-16	Temperatura del agua		12.9	°C
7002	Bronchales	13-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7002	Bronchales	13-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Bicarbonatos	<	5.0	mg/L HCO3-
7002	Bronchales	13-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	13-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	13-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	13-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	13-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7002	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7002	Bronchales	13-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-16	Temperatura del agua		16.8	°C
4040	Alustante	20-jun-16	Temperatura del agua		13.4	°C
4040	Alustante	29-nov-16	Temperatura del agua		8.2	°C
4043	Berninches	22-jun-16	Temperatura del agua		15.6	°C
4043	Berninches	11-oct-16	Temperatura del agua		13.3	°C
5001	Alameda del Valle	31-may-16	Temperatura del agua		13.5	°C
5001	Alameda del Valle	19-oct-16	Temperatura del agua		11.5	°C
5018	Rascafría	31-may-16	Temperatura del agua		14.2	°C
5018	Rascafría	19-oct-16	Temperatura del agua		12.3	°C
6025	Puerto de Béjar	07-jul-16	Temperatura del agua		15.0	°C
6025	Puerto de Béjar	13-dic-16	Temperatura del agua		8.6	°C
6026	Puerto de Béjar	07-jul-16	Temperatura del agua		13.8	°C
6026	Puerto de Béjar	13-dic-16	Temperatura del agua		8.8	°C
7002	Bronchales	22-nov-16	Nitratos	<	4.0	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	06-jul-16	Temperatura del agua		13.2	°C
6028	Montemayor del Río	12-dic-16	Temperatura del agua		11.7	°C
6029	Molinillo	06-jul-16	Temperatura del agua		18.4	°C
6029	Molinillo	12-dic-16	Temperatura del agua		11.8	°C
6031	Garcibuey	06-jul-16	Temperatura del agua		18.2	°C
6031	Garcibuey	12-dic-16	Temperatura del agua		13.5	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	13-jun-16	Temperatura del agua		11.1	°C
7001	Bronchales	22-nov-16	Temperatura del agua		6.3	°C
7002	Bronchales	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7002	Bronchales	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
7002	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7002	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7002	Bronchales	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Temperatura del agua		12.9	°C
7002	Bronchales	22-nov-16	Temperatura del agua		7.5	°C
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Temperatura del agua		9.5	°C
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Temperatura del agua		7.4	°C
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Temperatura del agua		12.7	°C
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Temperatura del agua		9.6	°C
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Temperatura del agua		16.8	°C
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Temperatura del agua		13.9	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Temperatura del agua		11.5	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Temperatura del agua		11.7	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Temperatura del agua		11.2	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Temperatura del agua		9.0	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Temperatura del agua		16.9	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Temperatura del agua		10.0	°C
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Temperatura del agua		17.1	°C
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Temperatura del agua		14.0	°C
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Terbutilazina		0.0129	µg/L
17-02	Aranjuez	12-may-16	Terbutilazina		0.0110	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		1.77	µg/L
18-11	Villatobas	06-may-16	Tricloroetileno (TRI)		6.8	µg/L
06-20	Baides	27-abr-16	Trifluralina		0.029	µg/L
01-01	Hijes	02-jun-16	Zinc disuelto		0.0057	mg Zn/L
02-06	Corduente	07-jun-16	Zinc disuelto		0.0062	mg Zn/L
03-12	Bronchales	13-jun-16	Zinc disuelto		0.0257	mg Zn/L
03-12	Bronchales	22-nov-16	Zinc disuelto		0.0230	mg Zn/L
03-27	Algora	13-oct-16	Zinc disuelto		0.0080	mg Zn/L
04-01	Torrelaguna	21-oct-16	Zinc disuelto		0.117	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-abr-16	Zinc disuelto		0.0315	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	10-oct-16	Zinc disuelto		0.0112	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Sodio	<	1.00	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-01	Algete	07-jun-16	Zinc disuelto		0.176	mg Zn/L
06-01	Algete	10-oct-16	Zinc disuelto		0.464	mg Zn/L
06-09	El Casar	05-may-16	Zinc disuelto		0.0084	mg Zn/L
06-09	El Casar	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0074	mg Zn/L
06-10	El Casar	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0066	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-16	Zinc disuelto		0.0061	mg Zn/L
06-16	Valdeña Fernández	21-jun-16	Zinc disuelto		0.0055	mg Zn/L
06-16	Valdeña Fernández	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0071	mg Zn/L
06-17	Uceda	14-jun-16	Zinc disuelto		0.358	mg Zn/L
06-17	Uceda	21-oct-16	Zinc disuelto		0.54	mg Zn/L
06-20	Baides	27-abr-16	Zinc disuelto		0.0108	mg Zn/L
06-22	El Casar	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0112	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	11-oct-16	Zinc disuelto		1.03	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	05-may-16	Zinc disuelto		0.057	mg Zn/L
06-25	Valdeavero	27-oct-16	Zinc disuelto		0.0456	mg Zn/L
06-26	Torrejón del Rey	05-may-16	Zinc disuelto		0.273	mg Zn/L
06-26	Torrejón del Rey	26-oct-16	Zinc disuelto		0.422	mg Zn/L
06-27	Camarma de Esteruelas	07-jul-16	Zinc disuelto		0.0050	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	27-oct-16	Zinc disuelto		0.0051	mg Zn/L
06-29	Fresno de Toróte	07-jul-16	Zinc disuelto		0.0229	mg Zn/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	23-jun-16	Zinc disuelto		0.0076	mg Zn/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	26-oct-16	Zinc disuelto		0.382	mg Zn/L
07-02	Mejorada del Campo	27-oct-16	Zinc disuelto		0.0082	mg Zn/L
07-08	Mejorada del Campo	27-oct-16	Zinc disuelto		0.0170	mg Zn/L
07-09	San Martín de la Vega	12-may-16	Zinc disuelto		0.0063	mg Zn/L
07-09	San Martín de la Vega	25-oct-16	Zinc disuelto		0.0064	mg Zn/L
08-20	Valdilecha	27-oct-16	Zinc disuelto		0.0085	mg Zn/L
08-28	San Andrés del Rey	11-oct-16	Zinc disuelto		0.0280	mg Zn/L
08-34	Valdeavellano	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0112	mg Zn/L
08-35	Lupiana	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0056	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	09-jun-16	Zinc disuelto		0.0071	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	30-nov-16	Zinc disuelto		0.0169	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	09-jun-16	Zinc disuelto		0.0061	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	29-nov-16	Zinc disuelto		0.0096	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	09-jun-16	Zinc disuelto		0.0105	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	30-nov-16	Zinc disuelto		0.0218	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	30-nov-16	Zinc disuelto		0.0051	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	31-may-16	Zinc disuelto		0.408	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	10-oct-16	Zinc disuelto		0.089	mg Zn/L
10-02	Alcobendas	13-oct-16	Zinc disuelto		0.0148	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	31-may-16	Zinc disuelto		0.0096	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	17-oct-16	Zinc disuelto		0.0115	mg Zn/L
10-05	Madrid	17-oct-16	Zinc disuelto		0.0113	mg Zn/L
10-09	Madrid	13-jul-16	Zinc disuelto		0.0241	mg Zn/L
10-09	Madrid	18-oct-16	Zinc disuelto		0.0087	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	07-jun-16	Zinc disuelto		0.0073	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	13-oct-16	Zinc disuelto		0.0058	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Zinc disuelto		0.268	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	17-oct-16	Zinc disuelto		0.346	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	14-jun-16	Zinc disuelto		0.0251	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	28-nov-16	Zinc disuelto		0.77	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	14-jun-16	Zinc disuelto		0.0114	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	10-oct-16	Zinc disuelto		0.0208	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	31-may-16	Zinc disuelto		0.0226	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	10-oct-16	Zinc disuelto		0.0157	mg Zn/L
10-16	Tres Cantos	04-jul-16	Zinc disuelto		0.62	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Diurón	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-oct-16	Zinc disuelto	0.240	mg Zn/L
1027	Navalperal de Pinares	08-jul-16	Zinc disuelto	0.0077	mg Zn/L
1044	Navarrevisca	05-jul-16	Zinc disuelto	0.0063	mg Zn/L
1088	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Zinc disuelto	0.0246	mg Zn/L
1094	El Arenal	05-jul-16	Zinc disuelto	0.0070	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Zinc disuelto	0.0076	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Zinc disuelto	0.0179	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Zinc disuelto		0.097	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	15-jun-16	Zinc disuelto		0.141	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-dic-16	Zinc disuelto		0.073	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	04-jul-16	Zinc disuelto		0.65	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	18-oct-16	Zinc disuelto		2.17	mg Zn/L
11-07	Madrid	18-oct-16	Zinc disuelto		0.105	mg Zn/L
1109	Santa Cruz del Valle	06-jul-16	Zinc disuelto		0.0061	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	01-jun-16	Zinc disuelto		0.0076	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	20-oct-16	Zinc disuelto		0.0107	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-16	Zinc disuelto		0.0220	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-16	Zinc disuelto		0.0243	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	01-jun-16	Zinc disuelto		0.0087	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-oct-16	Zinc disuelto		0.0204	mg Zn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-jun-16	Zinc disuelto		0.0086	mg Zn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	01-dic-16	Zinc disuelto		0.0269	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	29-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	13-jun-16	Zinc disuelto		0.0058	mg Zn/L
12-06	Villamanta	15-jun-16	Zinc disuelto		0.0445	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	04-jul-16	Zinc disuelto		0.0214	mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-16	Zinc disuelto		0.0106	mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	01-dic-16	Zinc disuelto		0.189	mg Zn/L
12-11	Brunete	13-jun-16	Zinc disuelto		0.098	mg Zn/L
12-11	Brunete	01-dic-16	Zinc disuelto		0.105	mg Zn/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-16	Zinc disuelto		0.0087	mg Zn/L
12-12	Navalcarnero	23-nov-16	Zinc disuelto		0.0150	mg Zn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-jul-16	Zinc disuelto		0.0055	mg Zn/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-16	Zinc disuelto		0.095	mg Zn/L
12-15	Villanueva de la Cañada	01-dic-16	Zinc disuelto		0.099	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	12-may-16	Zinc disuelto		0.206	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	25-oct-16	Zinc disuelto		0.068	mg Zn/L
13-03	Colmenar de Oreja	25-oct-16	Zinc disuelto		0.0144	mg Zn/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-oct-16	Zinc disuelto		0.0138	mg Zn/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-16	Zinc disuelto		0.107	mg Zn/L
13-07	Almoguera	11-may-16	Zinc disuelto		0.0074	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-07	Almoguera	27-oct-16	Zinc disuelto		0.0098	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-16	Zinc disuelto		0.0142	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-16	Zinc disuelto		0.0133	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	22-nov-16	Zinc disuelto		0.0210	mg Zn/L
15-03	Torrico	22-jun-16	Zinc disuelto		0.0092	mg Zn/L
15-03	Torrico	29-nov-16	Zinc disuelto		0.0200	mg Zn/L
15-14	Calera y Chozas	29-nov-16	Zinc disuelto		0.67	mg Zn/L
15-16	Escalona	15-jun-16	Zinc disuelto		0.0139	mg Zn/L
15-16	Escalona	24-nov-16	Zinc disuelto		0.116	mg Zn/L
15-17	Toledo	16-jun-16	Zinc disuelto		0.0139	mg Zn/L
15-17	Toledo	24-nov-16	Zinc disuelto		0.0140	mg Zn/L
15-27	Carmena	24-nov-16	Zinc disuelto		0.0209	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	08-jun-16	Zinc disuelto		0.0226	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Zinc disuelto		0.0089	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-jun-16	Zinc disuelto		0.0063	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-nov-16	Zinc disuelto		0.0245	mg Zn/L
15-34	Belvis de la Jara	29-nov-16	Zinc disuelto		0.0152	mg Zn/L
15-36	Cebolla	08-jun-16	Zinc disuelto		0.0057	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	24-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-jun-16	Zinc disuelto		0.0157	mg Zn/L
15-37	El Viso de San Juan	30-nov-16	Zinc disuelto		0.051	mg Zn/L
15-38	Pepino	08-jun-16	Zinc disuelto		0.0170	mg Zn/L
15-38	Pepino	24-nov-16	Zinc disuelto		0.0154	mg Zn/L
15-39	El Casar de Escalona	04-jul-16	Zinc disuelto		0.0155	mg Zn/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	04-jul-16	Zinc disuelto		0.056	mg Zn/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	30-nov-16	Zinc disuelto		0.75	mg Zn/L
15-41	Yuncos	15-jun-16	Zinc disuelto		0.0060	mg Zn/L
15-42	Illescas	09-jun-16	Zinc disuelto		0.0286	mg Zn/L
15-42	Illescas	23-nov-16	Zinc disuelto		0.050	mg Zn/L
15-43	Pantoja	09-jun-16	Zinc disuelto		0.058	mg Zn/L
15-43	Pantoja	23-nov-16	Zinc disuelto		0.065	mg Zn/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Zinc disuelto		0.0108	mg Zn/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Zinc disuelto		0.0275	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	05-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	04-jul-16	Zinc disuelto		0.0064	mg Zn/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-nov-16	Zinc disuelto		0.0269	mg Zn/L
15-46	Calera y Chozas	21-jun-16	Zinc disuelto		0.0067	mg Zn/L
15-46	Calera y Chozas	22-nov-16	Zinc disuelto		0.0095	mg Zn/L
16-05	La Puebla de Montalbán	04-jul-16	Zinc disuelto		0.0470	mg Zn/L
16-05	La Puebla de Montalbán	23-nov-16	Zinc disuelto		0.288	mg Zn/L
16-06	Belvis de la Jara	29-nov-16	Zinc disuelto		0.0089	mg Zn/L
17-02	Aranjuez	25-oct-16	Zinc disuelto		0.0373	mg Zn/L
17-03	Mocejón	12-may-16	Zinc disuelto		0.0333	mg Zn/L
17-03	Mocejón	24-nov-16	Zinc disuelto		0.0089	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	06-may-16	Zinc disuelto		0.0102	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0171	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	06-may-16	Zinc disuelto		0.0168	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0072	mg Zn/L
18-11	Villatobas	26-oct-16	Zinc disuelto		0.0100	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	07-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	06-may-16	Zinc disuelto	0.0116	mg Zn/L
19-01	Moraleja	16-dic-16	Zinc disuelto	0.0051	mg Zn/L
19-02	Moraleja	16-dic-16	Zinc disuelto	0.068	mg Zn/L
19-04	Vegaviana	16-dic-16	Zinc disuelto	0.0204	mg Zn/L
19-05	Moraleja	27-jun-16	Zinc disuelto	0.0057	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Zinc disuelto	0.0082	mg Zn/L
20-04	Casas del Monte	05-jul-16	Zinc disuelto	0.0195	mg Zn/L
20-04	Casas del Monte	13-dic-16	Zinc disuelto	0.0098	mg Zn/L
20-05	Zarza de Granadilla	05-jul-16	Zinc disuelto	0.0108	mg Zn/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-dic-16	Zinc disuelto	0.0056	mg Zn/L
20-06	Casas del Monte	13-dic-16	Zinc disuelto	0.0151	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Nitratos	< 0.50	mg NO3/L
2052	Eljas	18-abr-16	Zinc disuelto	0.0060	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	AMPA	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cloruros [Cl]	< 2.00	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Fluoruros [Cl]	< 0.100	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.200	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	28-jun-16	Zinc disuelto		0.0059	mg Zn/L
21-02	Galisteo	15-dic-16	Zinc disuelto		0.0057	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	28-jun-16	Zinc disuelto		0.0061	mg Zn/L
21-08	Galisteo	28-jun-16	Zinc disuelto		0.0181	mg Zn/L
21-08	Galisteo	15-dic-16	Zinc disuelto		0.0064	mg Zn/L
21-10	Coria	27-jun-16	Zinc disuelto		0.065	mg Zn/L
21-10	Coria	16-dic-16	Zinc disuelto		0.0057	mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Zinc disuelto		0.0080	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Zinc disuelto		0.0060	mg Zn/L
2192	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Zinc disuelto		0.0069	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sierra	29-jun-16	Zinc disuelto		0.0100	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sierra	14-dic-16	Zinc disuelto		0.0087	mg Zn/L
22-01	Talayuela	23-jun-16	Zinc disuelto		0.0323	mg Zn/L
22-01	Talayuela	23-nov-16	Zinc disuelto		0.155	mg Zn/L
22-03	Lagartera	22-nov-16	Zinc disuelto		0.0091	mg Zn/L
22-10	Talayuela	23-jun-16	Zinc disuelto		0.0185	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Conductividad de campo a 20°C	<	25.0	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Molinato	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	PARATION ETIL	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Potasio	<	1.00	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Sulfatos	<	2.00	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
22-10	Talayuela	23-nov-16	Zinc disuelto		0.0243	mg Zn/L
22-15	Oropesa	22-nov-16	Zinc disuelto		0.0061	mg Zn/L
22-17	Casatejada	23-jun-16	Zinc disuelto		0.0073	mg Zn/L
22-17	Casatejada	23-nov-16	Zinc disuelto		0.0135	mg Zn/L
22-18	Saucedilla	23-jun-16	Zinc disuelto		0.0100	mg Zn/L
22-18	Saucedilla	23-nov-16	Zinc disuelto		0.0309	mg Zn/L
22-19	Mejorada	22-jun-16	Zinc disuelto		0.0051	mg Zn/L
22-21	Casatejada	23-jun-16	Zinc disuelto		0.0075	mg Zn/L
22-21	Casatejada	23-nov-16	Zinc disuelto		0.0060	mg Zn/L
23-01	Talaván	30-jun-16	Zinc disuelto		0.0074	mg Zn/L
23-01	Talaván	20-dic-16	Zinc disuelto		0.194	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-16	Zinc disuelto		0.0312	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	30-jun-16	Zinc disuelto		0.0433	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Bicarbonatos	<	5.0	mg/L HCO3-
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Calcio	<	1.00	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Fluoruros [Cl]	<	0.100	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.200	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Sulfatos	< 2.00	mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	30-jun-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Zinc disuelto	0.0068	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	11-oct-16	Zinc disuelto	0.0070	mg Zn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	05-may-16	Zinc disuelto	0.142	mg Zn/L
4003	Alustante	20-jun-16	Zinc disuelto	0.0082	mg Zn/L
4043	Berninches	11-oct-16	Zinc disuelto	0.0054	mg Zn/L
6031	Garcibuey	12-dic-16	Zinc disuelto	0.0063	mg Zn/L
7001	Bronchales	22-nov-16	Zinc disuelto	0.0243	mg Zn/L
7002	Bronchales	13-jun-16	Zinc disuelto	0.0332	mg Zn/L
7002	Bronchales	22-nov-16	Zinc disuelto	0.0408	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	20-jun-16	Zinc disuelto	0.0084	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	20-jun-16	Zinc disuelto	0.0147	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	08-jul-16	Zinc disuelto	0.0089	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	09-nov-16	Zinc disuelto	0.071	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	AMPA	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Aldrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Antraceno	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Atrazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Benceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Bicarbonatos	< 5.0	mg/L HCO3-
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	PARATION ETIL	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2016

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Simazina	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-16	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L