

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	07-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-01	Hijes	07-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-01	Hijes	07-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
01-01	Hijes	07-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
01-01	Hijes	07-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Bario (disuelto)	0.0111	mg Ba/L
01-01	Hijes	07-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Bicarbonatos	299	mg/L HCO3-
01-01	Hijes	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-01	Hijes	07-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
01-01	Hijes	07-may-15	Calcio	66	mg Ca/L
01-01	Hijes	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	07-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.58	l/s
01-01	Hijes	07-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
01-01	Hijes	07-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
01-01	Hijes	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	07-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	434	µS/cm
01-01	Hijes	07-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	07-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
01-01	Hijes	07-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	07-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Fluoruros [Cl]	0.17	mg F/L
01-01	Hijes	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
01-01	Hijes	07-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-01	Hijes	07-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	07-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Magnesio	28.9	mg Mg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-01	Hijes	07-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
01-01	Hijes	07-may-15	Nitratos	1.62	mg NO3/L
01-01	Hijes	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
01-01	Hijes	07-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
01-01	Hijes	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.7	%
01-01	Hijes	07-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	pH (in situ)	7.29	ud pH
01-01	Hijes	07-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
01-01	Hijes	07-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-01	Hijes	07-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
01-01	Hijes	07-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
01-01	Hijes	07-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Sodio	1.29	mg Na/L
01-01	Hijes	07-may-15	Sulfatos	23.8	mg SO4/L
01-01	Hijes	07-may-15	Temperatura del agua	13.6	°C
01-01	Hijes	07-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	07-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-01	Hijes	26-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-01	Hijes	26-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Bario (disuelto)	0.0114	mg Ba/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	26-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Bicarbonatos	315	mg/L HCO3-
01-01	Hijes	26-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Calcio	54	mg Ca/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
01-01	Hijes	26-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Coliformes fecales	130	UFC/100 ml
01-01	Hijes	26-oct-15	Coliformes totales (37°C)	380	UFC/100 ml
01-01	Hijes	26-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	440	µS/cm
01-01	Hijes	26-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
01-01	Hijes	26-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Estreptococos fecales	170	UFC/100 ml
01-01	Hijes	26-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.138	mg F/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
01-01	Hijes	26-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Magnesio	28.3	mg Mg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
01-01	Hijes	26-oct-15	Nitratos	1.48	mg NO3/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
01-01	Hijes	26-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.0	%
01-01	Hijes	26-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	pH (in situ)	7.25	ud pH
01-01	Hijes	26-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
01-01	Hijes	26-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-01	Hijes	26-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	26-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
01-01	Hijes	26-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
01-01	Hijes	26-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Sodio	1.25	mg Na/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Temperatura del agua	13.4	°C
01-01	Hijes	26-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
01-01	Hijes	26-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Bicarbonatos	230	mg/L HCO3-
01-02	Somolinos	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Calcio	63	mg Ca/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.90	l/s
01-02	Somolinos	07-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	336	µS/cm
01-02	Somolinos	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
01-02	Somolinos	07-may-15	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Magnesio	14.0	mg Mg/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Nitratos	6.6	mg NO3/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
01-02	Somolinos	07-may-15	pH (in situ)	7.49	ud pH
01-02	Somolinos	07-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Sodio	1.03	mg Na/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
01-02	Somolinos	07-may-15	Temperatura del agua	13.2	°C
01-02	Somolinos	07-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Bicarbonatos	210	mg/L HCO3-
01-02	Somolinos	26-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Calcio	55	mg Ca/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
01-02	Somolinos	26-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	334	µS/cm
01-02	Somolinos	26-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
01-02	Somolinos	26-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.161	mg F/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Magnesio	12.3	mg Mg/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Nitratos	7.5	mg NO3/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.6	%
01-02	Somolinos	26-oct-15	pH (in situ)		7.45	ud pH
01-02	Somolinos	26-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Sodio	<	1.00	mg Na/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
01-02	Somolinos	26-oct-15	Temperatura del agua		13.1	°C
01-02	Somolinos	26-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	AMPA	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Bario (disuelto)		0.0118	mg Ba/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Benceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Bicarbonatos		267	mg/L HCO3-
01-03	Campisábalos	07-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Calcio		86	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
01-03	Campisábalos	07-may-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	07-may-15	Coliformes totales (37°C)		31	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C		387	µS/cm
01-03	Campisábalos	07-may-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Diurón	<	0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
01-03	Campisábalos	07-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	07-may-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Hierro (disuelto)	0.0058	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Magnesio	7.1	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
01-03	Campisábalos	07-may-15	Nitratos	6.1	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.4	%
01-03	Campisábalos	07-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	pH (in situ)	7.17	ud pH
01-03	Campisábalos	07-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
01-03	Campisábalos	07-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
01-03	Campisábalos	07-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
01-03	Campisábalos	07-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Sodio	1.28	mg Na/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Temperatura del agua	12.4	°C
01-03	Campisábalos	07-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	07-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Bario (disuelto)	0.0113	mg Ba/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Bicarbonatos	260	mg/L HCO <sub>3</sub> -
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Calcio	77	mg Ca/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.450	l/s
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Coliformes totales (37°C)	220	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	288	µS/cm
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.133	mg F/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0055	mg Fe/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Magnesio	8.2	mg Mg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Nitratos	6.0	mg NO <sub>3</sub> /L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O <sub>2</sub> /L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	26-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	pH (in situ)	7.41	ud pH
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Sodio	1.23	mg Na/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Temperatura del agua	13.8	°C
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
01-03	Campisábalos	26-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-01	Estrীগana	06-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Bicarbonatos	289	mg/L HCO3-
02-01	Estrígana	06-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Calcio	127	mg Ca/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.75	l/s
02-01	Estrígana	06-may-15	Cloruros [Cl]	32.2	mg Cl/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C	836	µS/cm
02-01	Estrígana	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-01	Estrígana	06-may-15	Fluoruros [F]	0.15	mg F/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Magnesio	33.6	mg Mg/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Nitratos	16.0	mg NO3/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	70.1	%
02-01	Estrígana	06-may-15	pH (in situ)	7.87	ud pH
02-01	Estrígana	06-may-15	Potasio	2.40	mg K/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Sodio	14.8	mg Na/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Sulfatos	162	mg SO4/L
02-01	Estrígana	06-may-15	Temperatura del agua	11.0	°C
02-01	Estrígana	06-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Bicarbonatos	292	mg/L HCO3-
02-01	Estrígana	10-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Calcio	136	mg Ca/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
02-01	Estrígana	10-sep-15	Cloruros [Cl]	44.2	mg Cl/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-01	Estrígana	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	841	µS/cm



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.1	mg/L O2
02-01	Estriégana	10-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.17	mg F/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Magnesio	36.3	mg Mg/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Nitratos	16.9	mg NO3/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.7	%
02-01	Estriégana	10-sep-15	pH (in situ)	7.85	ud pH
02-01	Estriégana	10-sep-15	Potasio	2.87	mg K/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Sodio	18.3	mg Na/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Sulfatos	172	mg SO4/L
02-01	Estriégana	10-sep-15	Temperatura del agua	13.9	°C
02-01	Estriégana	10-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-02	Saúca	06-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-02	Saúca	06-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-02	Saúca	06-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-02	Saúca	06-may-15	Bicarbonatos	294	mg/L HCO3-
02-02	Saúca	06-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-02	Saúca	06-may-15	Calcio	109	mg Ca/L
02-02	Saúca	06-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.85	l/s
02-02	Saúca	06-may-15	Cloruros [Cl]	38.7	mg Cl/L
02-02	Saúca	06-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-02	Saúca	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C	681	µS/cm
02-02	Saúca	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-02	Saúca	06-may-15	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
02-02	Saúca	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-02	Saúca	06-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-02	Saúca	06-may-15	Magnesio	22.0	mg Mg/L
02-02	Saúca	06-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-02	Saúca	06-may-15	Nitratos	10.8	mg NO3/L
02-02	Saúca	06-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-02	Saúca	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
02-02	Saúca	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.0	%
02-02	Saúca	06-may-15	pH (in situ)	7.80	ud pH
02-02	Saúca	06-may-15	Potasio	1.47	mg K/L
02-02	Saúca	06-may-15	Sodio	11.4	mg Na/L
02-02	Saúca	06-may-15	Sulfatos	71	mg SO4/L
02-02	Saúca	06-may-15	Temperatura del agua	11.2	°C
02-02	Saúca	06-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Bicarbonatos	301	mg/L HCO3-
02-02	Saúca	10-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Calcio	113	mg Ca/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.330	l/s
02-02	Saúca	10-sep-15	Cloruros [Cl]	48	mg Cl/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	677	µS/cm
02-02	Saúca	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.1	mg/L O2
02-02	Saúca	10-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.19	mg F/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Magnesio	22.5	mg Mg/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Nitratos	12.1	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-02	Saúca	10-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.1	%
02-02	Saúca	10-sep-15	pH (in situ)	7.78	ud pH
02-02	Saúca	10-sep-15	Potasio	1.59	mg K/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Sodio	12.9	mg Na/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Sulfatos	69	mg SO4/L
02-02	Saúca	10-sep-15	Temperatura del agua	13.2	°C
02-02	Saúca	10-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Bicarbonatos	388	mg/L HCO3-
02-03	Sienes	27-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Calcio	103	mg Ca/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.83	l/s
02-03	Sienes	27-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	664	µS/cm
02-03	Sienes	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-03	Sienes	27-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Magnesio	26.7	mg Mg/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Nitratos	7.8	mg NO3/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.2	%
02-03	Sienes	27-abr-15	pH (in situ)	7.30	ud pH
02-03	Sienes	27-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Sodio	2.40	mg Na/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Sulfatos	41	mg SO4/L
02-03	Sienes	27-abr-15	Temperatura del agua	12.5	°C
02-03	Sienes	27-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Bicarbonatos	388	mg/L HCO3-
02-03	Sienes	16-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Calcio	113	mg Ca/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
02-03	Sienes	16-oct-15	Cloruros [Cl]	4.14	mg Cl/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	655	µS/cm
02-03	Sienes	16-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-03	Sienes	16-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.106	mg F/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Magnesio	22.8	mg Mg/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Nitratos	8.0	mg NO3/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.4	%
02-03	Sienes	16-oct-15	pH (in situ)	7.28	ud pH
02-03	Sienes	16-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Sodio	1.90	mg Na/L
02-03	Sienes	16-oct-15	Sulfatos	23.4	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	16-oct-15	Temperatura del agua		13.4	°C
02-03	Sienes	16-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Bicarbonatos		250	mg/L HCO3-
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Calcio		54	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.66	l/s
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		401	µS/cm
02-04	Sigüenza	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Magnesio		18.2	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Nitratos		12.4	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
02-04	Sigüenza	27-abr-15	pH (in situ)		7.31	ud pH
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Sodio		2.12	mg Na/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Sulfatos		19.1	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Temperatura del agua		13.3	°C
02-04	Sigüenza	27-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Bicarbonatos		250	mg/L HCO3-
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Calcio		67	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Cloruros [Cl]		3.69	mg Cl/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		403	µS/cm
02-04	Sigüenza	16-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.114	mg F/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Magnesio		17.5	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Nitratos		15.7	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
02-04	Sigüenza	16-oct-15	pH (in situ)		7.27	ud pH
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Sodio		1.88	mg Na/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Sulfatos		23.5	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Temperatura del agua		12.7	°C
02-04	Sigüenza	16-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-05	Luzón	06-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-05	Luzón	06-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-05	Luzón	06-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-05	Luzón	06-may-15	Bicarbonatos		245	mg/L HCO3-
02-05	Luzón	06-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	06-may-15	Calcio		92	mg Ca/L
02-05	Luzón	06-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		2.22	l/s
02-05	Luzón	06-may-15	Cloruros [Cl]		12.7	mg Cl/L
02-05	Luzón	06-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-05	Luzón	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
02-05	Luzón	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-05	Luzón	06-may-15	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
02-05	Luzón	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
02-05	Luzón	06-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-05	Luzón	06-may-15	Magnesio		18.3	mg Mg/L
02-05	Luzón	06-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-05	Luzón	06-may-15	Nitratos		12.7	mg NO3/L
02-05	Luzón	06-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-05	Luzón	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
02-05	Luzón	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.7	%
02-05	Luzón	06-may-15	pH (in situ)		8.14	ud pH
02-05	Luzón	06-may-15	Potasio		1.33	mg K/L
02-05	Luzón	06-may-15	Sodio		4.4	mg Na/L
02-05	Luzón	06-may-15	Sulfatos		56	mg SO4/L
02-05	Luzón	06-may-15	Temperatura del agua		11.8	°C
02-05	Luzón	06-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Bicarbonatos		251	mg/L HCO3-
02-05	Luzón	10-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Calcio		91	mg Ca/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.410	l/s
02-05	Luzón	10-sep-15	Cloruros [Cl]		13.1	mg Cl/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		540	µS/cm
02-05	Luzón	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
02-05	Luzón	10-sep-15	Fluoruros [F]		0.14	mg F/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Magnesio		18.3	mg Mg/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Nitratos		12.8	mg NO3/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
02-05	Luzón	10-sep-15	pH (in situ)		8.08	ud pH
02-05	Luzón	10-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Sodio		4.5	mg Na/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Sulfatos		55	mg SO4/L
02-05	Luzón	10-sep-15	Temperatura del agua		13.2	°C
02-05	Luzón	10-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
02-06	Corduente	05-may-15	Aluminio (disuelto)		3.40	mg Al/L
02-06	Corduente	05-may-15	Amonio Total		0.121	mg NH4/L
02-06	Corduente	05-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
02-06	Corduente	05-may-15	Bicarbonatos		23.6	mg/L HCO3-
02-06	Corduente	05-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
02-06	Corduente	05-may-15	Calcio		7.2	mg Ca/L
02-06	Corduente	05-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
02-06	Corduente	05-may-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
02-06	Corduente	05-may-15	Cobre		0.0054	mg/L
02-06	Corduente	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C		57.0	µS/cm
02-06	Corduente	05-may-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-06	Corduente	05-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
02-06	Corduente	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-06	Corduente	05-may-15	Hierro (disuelto)	1.21	mg Fe/L
02-06	Corduente	05-may-15	Magnesio	1.92	mg Mg/L
02-06	Corduente	05-may-15	Manganeso (disuelto)	0.0108	mg Mn/L
02-06	Corduente	05-may-15	Nitratos	3.76	mg NO3/L
02-06	Corduente	05-may-15	Nitritos	0.094	mg NO2/L
02-06	Corduente	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
02-06	Corduente	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.4	%
02-06	Corduente	05-may-15	pH (in situ)	6.24	ud pH
02-06	Corduente	05-may-15	Potasio	1.76	mg K/L
02-06	Corduente	05-may-15	Sodio	1.33	mg Na/L
02-06	Corduente	05-may-15	Sulfatos	11.7	mg SO4/L
02-06	Corduente	05-may-15	Temperatura del agua	11.8	°C
02-06	Corduente	05-may-15	Zinc disuelto	0.0104	mg Zn/L
02-06	Corduente	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0	l/s
02-08	Corduente	05-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0358	mg Al/L
02-08	Corduente	05-may-15	Amonio Total	0.051	mg NH4/L
02-08	Corduente	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-08	Corduente	05-may-15	Bicarbonatos	209	mg/L HCO3-
02-08	Corduente	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-08	Corduente	05-may-15	Calcio	39.0	mg Ca/L
02-08	Corduente	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
02-08	Corduente	05-may-15	Cloruros [Cl]	3.48	mg Cl/L
02-08	Corduente	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-08	Corduente	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	304	µS/cm
02-08	Corduente	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-08	Corduente	05-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
02-08	Corduente	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-08	Corduente	05-may-15	Hierro (disuelto)	0.050	mg Fe/L
02-08	Corduente	05-may-15	Magnesio	22.3	mg Mg/L
02-08	Corduente	05-may-15	Manganeso (disuelto)	0.0053	mg Mn/L
02-08	Corduente	05-may-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
02-08	Corduente	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-08	Corduente	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
02-08	Corduente	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
02-08	Corduente	05-may-15	pH (in situ)	7.39	ud pH
02-08	Corduente	05-may-15	Potasio	3.45	mg K/L
02-08	Corduente	05-may-15	Sodio	2.91	mg Na/L
02-08	Corduente	05-may-15	Sulfatos	16.0	mg SO4/L
02-08	Corduente	05-may-15	Temperatura del agua	14.3	°C
02-08	Corduente	05-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-08	Corduente	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0	l/s
02-09	Corduente	05-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-09	Corduente	05-may-15	Amonio Total	0.075	mg NH4/L
02-09	Corduente	05-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
02-09	Corduente	05-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-09	Corduente	05-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Bario (disuelto)	0.0127	mg Ba/L
02-09	Corduente	05-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Bicarbonatos	300	mg/L HCO3-
02-09	Corduente	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-09	Corduente	05-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
02-09	Corduente	05-may-15	Calcio	90	mg Ca/L
02-09	Corduente	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.430	l/s
02-09	Corduente	05-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
02-09	Corduente	05-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Cloruros [Cl]	3.69	mg Cl/L
02-09	Corduente	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	05-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	458	µS/cm
02-09	Corduente	05-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	05-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-09	Corduente	05-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	05-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
02-09	Corduente	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-09	Corduente	05-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
02-09	Corduente	05-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Magnesio	17.2	mg Mg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	05-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-09	Corduente	05-may-15	Nitratos	6.8	mg NO3/L
02-09	Corduente	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-09	Corduente	05-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
02-09	Corduente	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.5	%
02-09	Corduente	05-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	05-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	pH (in situ)	7.21	ud pH
02-09	Corduente	05-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-09	Corduente	05-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-09	Corduente	05-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
02-09	Corduente	05-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-09	Corduente	05-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Sodio	1.45	mg Na/L
02-09	Corduente	05-may-15	Sulfatos	26.6	mg SO4/L
02-09	Corduente	05-may-15	Temperatura del agua	14.8	°C
02-09	Corduente	05-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	5.9	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	05-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
02-09	Corduente	15-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
02-09	Corduente	15-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Bario (disuelto)	0.0124	mg Ba/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Bicarbonatos	335	mg/L HCO3-
02-09	Corduente	15-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Calcio	88	mg Ca/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.58	l/s
02-09	Corduente	15-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Coliformes fecales	10	UFC/100 ml
02-09	Corduente	15-oct-15	Coliformes totales (37°C)	230	UFC/100 ml
02-09	Corduente	15-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	445	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-09	Corduente	15-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
02-09	Corduente	15-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Estreptococos fecales	53	UFC/100 ml
02-09	Corduente	15-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.123	mg F/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
02-09	Corduente	15-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0054	mg Fe/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Magnesio	16.2	mg Mg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
02-09	Corduente	15-oct-15	Nitratos	7.0	mg NO3/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
02-09	Corduente	15-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.2	%
02-09	Corduente	15-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	pH (in situ)	7.24	ud pH
02-09	Corduente	15-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
02-09	Corduente	15-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
02-09	Corduente	15-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
02-09	Corduente	15-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
02-09	Corduente	15-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Sodio	1.37	mg Na/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Sulfatos	31.5	mg SO4/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Temperatura del agua	12.3	°C
02-09	Corduente	15-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
02-09	Corduente	15-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Bicarbonatos	337	mg/L HCO3-
03-01	Cañizares	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Calcio	69	mg Ca/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
03-01	Cañizares	29-abr-15	Cloruros [Cl]	9.2	mg Cl/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	471	µS/cm
03-01	Cañizares	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.2	mg/L O2
03-01	Cañizares	29-abr-15	Fluoruros [F]	0.15	mg F/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Magnesio	29.2	mg Mg/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Nitratos	1.45	mg NO3/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.4	%
03-01	Cañizares	29-abr-15	pH (in situ)	7.47	ud pH
03-01	Cañizares	29-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Sodio	< 1.00	mg Na/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Sulfatos	10.7	mg SO4/L
03-01	Cañizares	29-abr-15	Temperatura del agua	14.5	°C
03-01	Cañizares	29-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Bicarbonatos	382	mg/L HCO3-
03-01	Cañizares	21-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Calcio	67	mg Ca/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.230	l/s
03-01	Cañizares	21-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	485	µS/cm
03-01	Cañizares	21-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-01	Cañizares	21-sep-15	Fluoruros [F]	0.157	mg F/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Magnesio	28.9	mg Mg/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Nitratos	1.55	mg NO3/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.2	%
03-01	Cañizares	21-sep-15	pH (in situ)	7.25	ud pH
03-01	Cañizares	21-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Sodio	< 1.00	mg Na/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-01	Cañizares	21-sep-15	Temperatura del agua	13.2	°C
03-01	Cañizares	21-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	05-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Bario (disuelto)	0.0132	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Bicarbonatos	384	mg/L HCO3-
03-02	Zaorejas	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Calcio	102	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.71	l/s
03-02	Zaorejas	05-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Cloruros [Cl]	5.4	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Coliformes fecales	14	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	05-may-15	Coliformes totales (37°C)	170	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	519	µS/cm
03-02	Zaorejas	05-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-02	Zaorejas	05-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	05-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Magnesio	22.4	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	05-may-15	Nitratos		1.64	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.1	%
03-02	Zaorejas	05-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Paration Etil		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	pH (in situ)		7.16	ud pH
03-02	Zaorejas	05-may-15	Plomo (disuelto)		< 0.0100	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	05-may-15	Potasio		< 1.00	mg K/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Salmonellas		0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	05-may-15	Selenio (disuelto)		< 0.0040	mg/L Se
03-02	Zaorejas	05-may-15	Simazina		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Sodio		1.35	mg Na/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Sulfatos		< 10.0	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Temperatura del agua		14.7	°C
03-02	Zaorejas	05-may-15	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom		< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	05-may-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	AMPA		< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Bario (disuelto)		0.0140	mg Ba/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Benceno		< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Bicarbonatos		370	mg/L HCO3-
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Calcio		95	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Coliformes fecales	84	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Coliformes totales (37°C)	620	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	518	µS/cm
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Estreptococos fecales	29	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Magnesio	22.3	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Nitratos	2.16	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
03-02	Zaorejas	15-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	pH (in situ)	7.13	ud pH
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Sodio	1.10	mg Na/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Temperatura del agua	12.8	°C
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-02	Zaorejas	15-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Bario (disuelto)	0.0286	mg Ba/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Bicarbonatos	308	mg/L HCO3-
03-03	Cañamares	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Calcio	75	mg Ca/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	29-abr-15	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	465	µS/cm
03-03	Cañamares	29-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-03	Cañamares	29-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	29-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	29-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Magnesio	21.8	mg Mg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-03	Cañamares	29-abr-15	Nitratos	2.08	mg NO3/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.5	%
03-03	Cañamares	29-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	pH (in situ)	7.12	ud pH
03-03	Cañamares	29-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-03	Cañamares	29-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-03	Cañamares	29-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-03	Cañamares	29-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Sodio	1.63	mg Na/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Sulfatos	26.3	mg SO4/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Temperatura del agua	15.2	°C
03-03	Cañamares	29-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	29-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	21-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Bario (disuelto)	0.0306	mg Ba/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Bicarbonatos	351	mg/L HCO3-
03-03	Cañamares	21-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Calcio	76	mg Ca/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
03-03	Cañamares	21-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Cloruros [Cl]	3.48	mg Cl/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Coliformes fecales	480	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-sep-15	Coliformes totales (37°C)	3700	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	469	µS/cm
03-03	Cañamares	21-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-03	Cañamares	21-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Estreptococos fecales	12	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Fluoruros [F]	0.125	mg F/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0094	mg Fe/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Magnesio	22.4	mg Mg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-03	Cañamares	21-sep-15	Nitratos	2.06	mg NO3/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.8	%
03-03	Cañamares	21-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	21-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
03-03	Cañamares	21-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-03	Cañamares	21-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-03	Cañamares	21-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-03	Cañamares	21-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Sodio	1.62	mg Na/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Sulfatos	22.0	mg SO4/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Temperatura del agua	13.2	°C
03-03	Cañamares	21-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-03	Cañamares	21-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Bicarbonatos	323	mg/L HCO3-
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.320	l/s
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Cloruros [Cl]	20.0	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Conductividad de campo a 20°C	818	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Fluoruros [Cl]	0.9	mg F/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Nitratos	32.0	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.5	%
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	pH (in situ)	7.09	ud pH
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Sulfatos	64	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Temperatura del agua	16.4	°C
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	03-jun-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Bicarbonatos	239	mg/L HCO3-
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Cloruros [Cl]	13.3	mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	810	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Nitratos	1.34	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	pH (in situ)	7.08	ud pH
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Sulfatos	10.2	mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Temperatura del agua	14.0	°C
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-06	Valtablado del Río	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0	l/s
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Bicarbonatos	341	mg/L HCO3-
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Calcio	77	mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Cloruros [Cl]		4.37	mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.10	mg F/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Magnesio		27.7	mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Nitratos		1.42	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.9	%
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	pH (in situ)		7.21	ud pH
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Sodio		1.15	mg Na/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Sulfatos		13.5	mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Temperatura del agua		12.5	°C
03-07	Fuertescusa	29-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	21-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0	l/s
03-08	Mandayona	06-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Bicarbonatos		318	mg/L HCO3-
03-08	Mandayona	06-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Calcio		90	mg Ca/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.82	l/s
03-08	Mandayona	06-may-15	Cloruros [Cl]		16.9	mg Cl/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C		615	µS/cm
03-08	Mandayona	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-08	Mandayona	06-may-15	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Magnesio		27.2	mg Mg/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Nitratos		13.1	mg NO3/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.6	mg O2/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71.7	%
03-08	Mandayona	06-may-15	pH (in situ)		7.95	ud pH
03-08	Mandayona	06-may-15	Potasio		1.57	mg K/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Sodio		8.8	mg Na/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Sulfatos		42	mg SO4/L
03-08	Mandayona	06-may-15	Temperatura del agua		13.4	°C
03-08	Mandayona	06-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Bicarbonatos		321	mg/L HCO3-
03-08	Mandayona	10-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Calcio		91	mg Ca/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.410	l/s
03-08	Mandayona	10-sep-15	Cloruros [Cl]		20.4	mg Cl/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		612	µS/cm
03-08	Mandayona	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-08	Mandayona	10-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.13	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Magnesio	27.0	mg Mg/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Nitratos	14.0	mg NO3/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.1	%
03-08	Mandayona	10-sep-15	pH (in situ)	7.85	ud pH
03-08	Mandayona	10-sep-15	Potasio	1.72	mg K/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Sodio	9.4	mg Na/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Sulfatos	40	mg SO4/L
03-08	Mandayona	10-sep-15	Temperatura del agua	12.8	°C
03-08	Mandayona	10-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Bicarbonatos	313	mg/L HCO3-
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Calcio	93	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Cloruros [Cl]	132	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	975	µS/cm
03-09	Sigüenza	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Fluoruros [F]	0.19	mg F/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.092	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Magnesio	29.8	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Nitratos	13.5	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.5	%
03-09	Sigüenza	27-abr-15	pH (in situ)	7.28	ud pH
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Potasio	3.13	mg K/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Sodio	73.9	mg Na/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Sulfatos	111	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Temperatura del agua	12.8	°C
03-09	Sigüenza	27-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Bicarbonatos	385	mg/L HCO3-
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Calcio	115	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.260	l/s
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Cloruros [Cl]	266	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	925	µS/cm
03-09	Sigüenza	16-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Fluoruros [F]	0.124	mg F/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.132	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0052	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Magnesio	31.6	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Nitratos	12.8	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.2	%
03-09	Sigüenza	16-oct-15	pH (in situ)	7.20	ud pH
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Potasio	3.82	mg K/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Sodio	148	mg Na/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Sulfatos	110	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Temperatura del agua	12.8	°C
03-09	Sigüenza	16-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Bicarbonatos	247	mg/L HCO3-
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Calcio	42.6	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Cloruros [Cl]	10.1	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	461	µS/cm
03-10	Sigüenza	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.26	mg F/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Magnesio	27.6	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Nitratos	5.8	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.9	%
03-10	Sigüenza	27-abr-15	pH (in situ)	7.40	ud pH
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Potasio	7.6	mg K/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Sodio	2.62	mg Na/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Sulfatos	22.9	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Temperatura del agua	13.1	°C
03-10	Sigüenza	27-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Bicarbonatos	250	mg/L HCO3-
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Calcio	56	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.230	l/s
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Cloruros [Cl]	9.7	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	450	µS/cm
03-10	Sigüenza	16-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.190	mg F/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Magnesio	28.2	mg Mg/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Nitratos	30.1	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.0	%
03-10	Sigüenza	16-oct-15	pH (in situ)	7.32	ud pH
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Potasio	6.8	mg K/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Sodio	2.40	mg Na/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Sulfatos	23.2	mg SO4/L
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Temperatura del agua	13.2	°C
03-10	Sigüenza	16-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-11	Beteta	28-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-11	Beteta	28-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-11	Beteta	28-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-11	Beteta	28-may-15	Bicarbonatos	276	mg/L HCO3-
03-11	Beteta	28-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-11	Beteta	28-may-15	Calcio	59	mg Ca/L
03-11	Beteta	28-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	28-may-15	Cloruros [Cl]	7.7	mg Cl/L
03-11	Beteta	28-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-11	Beteta	28-may-15	Conductividad de campo a 20°C	406	µS/cm
03-11	Beteta	28-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-11	Beteta	28-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-11	Beteta	28-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-11	Beteta	28-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-11	Beteta	28-may-15	Magnesio	25.7	mg Mg/L
03-11	Beteta	28-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta	28-may-15	Nitratos	2.36	mg NO3/L
03-11	Beteta	28-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-11	Beteta	28-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.7	mg O2/L
03-11	Beteta	28-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.6	%
03-11	Beteta	28-may-15	pH (in situ)	7.57	ud pH
03-11	Beteta	28-may-15	Potasio	1.10	mg K/L
03-11	Beteta	28-may-15	Sodio	5.1	mg Na/L
03-11	Beteta	28-may-15	Sulfatos	19.3	mg SO4/L
03-11	Beteta	28-may-15	Temperatura del agua	20.5	°C
03-11	Beteta	28-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Bicarbonatos	250	mg/L HCO3-
03-11	Beteta	21-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Calcio	46.7	mg Ca/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.380	l/s
03-11	Beteta	21-sep-15	Cloruros [Cl]	5.0	mg Cl/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	327	µS/cm
03-11	Beteta	21-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-11	Beteta	21-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.125	mg F/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Magnesio	35.3	mg Mg/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
03-11	Beteta	21-sep-15	pH (in situ)	6.99	ud pH
03-11	Beteta	21-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Sodio	2.35	mg Na/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Sulfatos	25.1	mg SO4/L
03-11	Beteta	21-sep-15	Temperatura del agua	13.6	°C
03-11	Beteta	21-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-12	Bronchales	20-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	20-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Aluminio (disuelto)	0.301	mg Al/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	20-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Bario (disuelto)	0.105	mg Ba/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Bicarbonatos	< 5.0	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Calcio	4.89	mg Ca/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Cobre	0.0150	mg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	20-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C	85.0	µS/cm
03-12	Bronchales	20-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-12	Bronchales	20-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	20-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-12	Bronchales	20-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Hierro (disuelto)	0.0319	mg Fe/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Magnesio	3.5	mg Mg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Manganeso (disuelto)	0.102	mg Mn/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Níquel (disuelto)	0.0108	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	20-may-15	Nitratos		1.58	mg NO3/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-12	Bronchales	20-may-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.0	%
03-12	Bronchales	20-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	pH (in situ)		6.21	ud pH
03-12	Bronchales	20-may-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
03-12	Bronchales	20-may-15	Potasio		1.18	mg K/L
03-12	Bronchales	20-may-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Salmonellas		0	/1000 ml
03-12	Bronchales	20-may-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
03-12	Bronchales	20-may-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Sodio		1.30	mg Na/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Sulfatos		25.2	mg SO4/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Temperatura del agua		11.5	°C
03-12	Bronchales	20-may-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	20-may-15	Zinc disuelto		0.0125	mg Zn/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	AMPA	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Arsénico (disuelto)		0.0238	mg As/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Bario (disuelto)		0.0292	mg Ba/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Benceno	<	0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Bicarbonatos		8.5	mg/L HCO3-
03-12	Bronchales	22-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Calcio		3.65	mg Ca/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	22-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Cobre	0.0131	mg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	108.0	µS/cm
03-12	Bronchales	22-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-12	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.223	mg PO4/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Hierro (disuelto)	1.95	mg Fe/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Magnesio	4.3	mg Mg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	0.331	mg Mn/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Níquel (disuelto)	0.0128	mg/L Ni
03-12	Bronchales	22-sep-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.7	%
03-12	Bronchales	22-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	pH (in situ)	6.35	ud pH
03-12	Bronchales	22-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-12	Bronchales	22-sep-15	Potasio	1.88	mg K/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-12	Bronchales	22-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-12	Bronchales	22-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Sodio	1.15	mg Na/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Sulfatos	30.5	mg SO4/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Temperatura del agua	14.0	°C
03-12	Bronchales	22-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	22-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-12	Bronchales	22-sep-15	Zinc disuelto	0.056	mg Zn/L
03-13	Bronchales	20-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0283	mg Al/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	20-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0302	mg As/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Bario (disuelto)	0.0192	mg Ba/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Bicarbonatos	56.0	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Calcio	14.7	mg Ca/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
03-13	Bronchales	20-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Cloruros [Cl]	8.0	mg Cl/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	20-may-15	Coliformes totales (37°C)	90	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C	143	µS/cm
03-13	Bronchales	20-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-13	Bronchales	20-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	20-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.098	mg PO4/L
03-13	Bronchales	20-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	20-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Hierro (disuelto)	0.0193	mg Fe/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Magnesio	7.1	mg Mg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-13	Bronchales	20-may-15	Nitratos	6.8	mg NO3/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-13	Bronchales	20-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.4	%
03-13	Bronchales	20-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	pH (in situ)	6.73	ud pH
03-13	Bronchales	20-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-13	Bronchales	20-may-15	Potasio	2.24	mg K/L
03-13	Bronchales	20-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-13	Bronchales	20-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-13	Bronchales	20-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Sodio	5.0	mg Na/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Sulfatos	19.7	mg SO4/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Temperatura del agua	13.1	°C
03-13	Bronchales	20-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	20-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	0.082	mg Al/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	0.0363	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Bario (disuelto)	0.0180	mg Ba/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Bicarbonatos	58.1	mg/L HCO3-
03-13	Bronchales	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Calcio	14.3	mg Ca/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
03-13	Bronchales	22-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Cloruros [Cl]	4.19	mg Cl/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-sep-15	Coliformes totales (37°C)	130	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	150	µS/cm
03-13	Bronchales	22-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-13	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Estreptococos fecales	39	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.101	mg PO4/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Hierro (disuelto)	0.046	mg Fe/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Magnesio	6.2	mg Mg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-13	Bronchales	22-sep-15	Nitratos	5.7	mg NO3/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.2	%
03-13	Bronchales	22-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	pH (in situ)	6.70	ud pH
03-13	Bronchales	22-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-13	Bronchales	22-sep-15	Potasio	2.36	mg K/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-13	Bronchales	22-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-13	Bronchales	22-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Sodio	5.4	mg Na/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Sulfatos	11.6	mg SO4/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Temperatura del agua	12.9	°C
03-13	Bronchales	22-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-13	Bronchales	22-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0400	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Bicarbonatos	299	mg/L HCO3-
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Calcio	148	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cloruros [Cl]	54.8	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cobre	0.0317	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C	862	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.4	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Hierro (disuelto)	0.0301	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Magnesio	24.7	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Manganeso (disuelto)	0.0100	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Nitratos	1.46	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.3	%
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	pH (in situ)	7.49	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Sodio	29.8	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Sulfatos	190	mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Temperatura del agua	10.3	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Zinc disuelto	0.0374	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Bicarbonatos	300	mg/L HCO3-
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Calcio	140	mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.140	l/s
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cloruros [Cl]	76	mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	859	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.138	mg F/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0105	mg Fe/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Magnesio		24.2	mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Manganeso (disuelto)		0.0068	mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.8	%
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	pH (in situ)		7.43	ud pH
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Potasio		1.04	mg K/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Sodio		39.4	mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Sulfatos		187	mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Temperatura del agua		13.4	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-15	Checa	19-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-15	Checa	19-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-15	Checa	19-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-15	Checa	19-may-15	Bicarbonatos		235	mg/L HCO3-
03-15	Checa	19-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-15	Checa	19-may-15	Calcio		69	mg Ca/L
03-15	Checa	19-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-15	Checa	19-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.410	l/s
03-15	Checa	19-may-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-15	Checa	19-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-15	Checa	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C		356	µS/cm
03-15	Checa	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-15	Checa	19-may-15	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-15	Checa	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-15	Checa	19-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-15	Checa	19-may-15	Magnesio		12.5	mg Mg/L
03-15	Checa	19-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-15	Checa	19-may-15	Nitratos		2.55	mg NO3/L
03-15	Checa	19-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-15	Checa	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
03-15	Checa	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
03-15	Checa	19-may-15	pH (in situ)		7.72	ud pH
03-15	Checa	19-may-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-15	Checa	19-may-15	Sodio		1.77	mg Na/L
03-15	Checa	19-may-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-15	Checa	19-may-15	Temperatura del agua		12.8	°C
03-15	Checa	19-may-15	Zinc disuelto		0.0215	mg Zn/L
03-15	Checa	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-15	Checa	22-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-15	Checa	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-15	Checa	22-sep-15	Bicarbonatos		301	mg/L HCO3-
03-15	Checa	22-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-15	Checa	22-sep-15	Calcio		67	mg Ca/L
03-15	Checa	22-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-15	Checa	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
03-15	Checa	22-sep-15	Cloruros [Cl]		4.33	mg Cl/L
03-15	Checa	22-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-15	Checa	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		348	µS/cm
03-15	Checa	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-15	Checa	22-sep-15	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
03-15	Checa	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-15	Checa	22-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0065	mg Fe/L
03-15	Checa	22-sep-15	Magnesio		12.4	mg Mg/L
03-15	Checa	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-15	Checa	22-sep-15	Nitratos		2.85	mg NO3/L
03-15	Checa	22-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-15	Checa	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
03-15	Checa	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	22-sep-15	pH (in situ)		7.78	ud pH
03-15	Checa	22-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-15	Checa	22-sep-15	Sodio		1.87	mg Na/L
03-15	Checa	22-sep-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-15	Checa	22-sep-15	Temperatura del agua		13.6	°C
03-15	Checa	22-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Bicarbonatos		297	mg/L HCO3-
03-16	Terzaga	19-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Calcio		88	mg Ca/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.58	l/s
03-16	Terzaga	19-may-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C		429	µS/cm
03-16	Terzaga	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-16	Terzaga	19-may-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Magnesio		13.4	mg Mg/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Nitratos		4.6	mg NO3/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
03-16	Terzaga	19-may-15	pH (in situ)		7.40	ud pH
03-16	Terzaga	19-may-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-16	Terzaga	19-may-15	Temperatura del agua		12.8	°C
03-16	Terzaga	19-may-15	Zinc disuelto		0.0051	mg Zn/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Bicarbonatos		310	mg/L HCO3-
03-16	Terzaga	22-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Calcio		96	mg Ca/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.330	l/s
03-16	Terzaga	22-sep-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
03-16	Terzaga	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-16	Terzaga	22-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.160	mg F/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0059	mg Fe/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Magnesio		9.9	mg Mg/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Nitratos		2.50	mg NO3/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.7	%
03-16	Terzaga	22-sep-15	pH (in situ)		7.30	ud pH
03-16	Terzaga	22-sep-15	Potasio		1.18	mg K/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Sodio		1.45	mg Na/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Sulfatos		29.3	mg SO4/L
03-16	Terzaga	22-sep-15	Temperatura del agua		13.9	°C
03-16	Terzaga	22-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Bicarbonatos	357	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Calcio	83	mg Ca/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
03-17	Taravilla	29-abr-15	Cloruros [Cl]	3.69	mg Cl/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	485	µS/cm
03-17	Taravilla	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-17	Taravilla	29-abr-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Magnesio	24.2	mg Mg/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Nitratos	2.72	mg NO3/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.4	%
03-17	Taravilla	29-abr-15	pH (in situ)	7.29	ud pH
03-17	Taravilla	29-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Sodio	< 1.00	mg Na/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-17	Taravilla	29-abr-15	Temperatura del agua	12.6	°C
03-17	Taravilla	29-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Bicarbonatos	380	mg/L HCO3-
03-17	Taravilla	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Calcio	81	mg Ca/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.62	l/s
03-17	Taravilla	22-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	425	µS/cm
03-17	Taravilla	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-17	Taravilla	22-sep-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Magnesio	25.7	mg Mg/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Nitratos	3.52	mg NO3/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.0	%
03-17	Taravilla	22-sep-15	pH (in situ)	7.28	ud pH
03-17	Taravilla	22-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Sodio	< 1.00	mg Na/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-17	Taravilla	22-sep-15	Temperatura del agua	12.9	°C
03-17	Taravilla	22-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Bicarbonatos	368	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Calcio	85	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	501	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Magnesio	24.5	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Nitratos	1.20	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.7	%
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	pH (in situ)	7.18	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Sodio	< 1.00	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Temperatura del agua	14.8	°C
03-18	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Bicarbonatos	390	mg/L HCO3-
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Calcio	74	mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	492	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.122	mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Magnesio	26.0	mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Nitratos	1.53	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.8	%
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	pH (in situ)	6.92	ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Sodio	< 1.00	mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Temperatura del agua	13.3	°C
03-18	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0296	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Bicarbonatos	242	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Calcio	66	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.71	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	368	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0089	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Magnesio		14.4	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Nitratos		2.02	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.9	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	pH (in situ)		7.61	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Potasio		1.40	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Sulfatos		10.6	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Temperatura del agua		12.7	°C
03-19	Poveda de la Sierra	29-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Bicarbonatos		288	mg/L HCO3-
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Calcio		61	mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.180	l/s
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		368	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.132	mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0059	mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Magnesio		15.4	mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Nitratos		2.11	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.5	%
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	pH (in situ)		7.35	ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Potasio		1.54	mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Sodio	<	1.00	mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Temperatura del agua		12.9	°C
03-19	Poveda de la Sierra	21-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.0310	mg Al/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Bicarbonatos		278	mg/L HCO3-
03-20	Peñalén	29-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Calcio		105	mg Ca/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
03-20	Peñalén	29-abr-15	Cloruros [Cl]		63.3	mg Cl/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		590	µS/cm
03-20	Peñalén	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-20	Peñalén	29-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0080	mg Fe/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Magnesio		4.1	mg Mg/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Nitratos		11.7	mg NO3/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
03-20	Peñalén	29-abr-15	pH (in situ)		7.14	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	29-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Sodio	26.1	mg Na/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
03-20	Peñalén	29-abr-15	Temperatura del agua	12.3	°C
03-20	Peñalén	29-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Bicarbonatos	290	mg/L HCO3-
03-20	Peñalén	21-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Calcio	101	mg Ca/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.110	l/s
03-20	Peñalén	21-sep-15	Cloruros [Cl]	52.2	mg Cl/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	574	µS/cm
03-20	Peñalén	21-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-20	Peñalén	21-sep-15	Fluoruros [F]	0.136	mg F/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Magnesio	4.2	mg Mg/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Nitratos	12.7	mg NO3/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Nitritos	0.0110	mg NO2/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.2	%
03-20	Peñalén	21-sep-15	pH (in situ)	6.84	ud pH
03-20	Peñalén	21-sep-15	Potasio	1.28	mg K/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Sodio	19.0	mg Na/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Sulfatos	11.8	mg SO4/L
03-20	Peñalén	21-sep-15	Temperatura del agua	12.8	°C
03-20	Peñalén	21-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Amonio Total	0.053	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Bicarbonatos	326	mg/L HCO3-
03-21	Zaorejas	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Calcio	112	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.62	l/s
03-21	Zaorejas	05-may-15	Cloruros [Cl]	10.5	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	519	µS/cm
03-21	Zaorejas	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.3	mg/L O2
03-21	Zaorejas	05-may-15	Fluoruros [F]	0.12	mg F/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Magnesio	18.8	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Nitratos	14.6	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.4	%
03-21	Zaorejas	05-may-15	pH (in situ)	7.74	ud pH
03-21	Zaorejas	05-may-15	Potasio	1.29	mg K/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Sodio	1.52	mg Na/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Sulfatos	16.7	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	05-may-15	Temperatura del agua	12.3	°C
03-21	Zaorejas	05-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Bicarbonatos	358	mg/L HCO3-
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Calcio	90	mg Ca/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.110	l/s
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Cloruros [Cl]	3.62	mg Cl/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	488	µS/cm
03-21	Zaorejas	15-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Magnesio	19.0	mg Mg/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Nitratos	15.8	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.9	%
03-21	Zaorejas	15-oct-15	pH (in situ)	7.34	ud pH
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Potasio	1.37	mg K/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Sodio	1.53	mg Na/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Sulfatos	21.3	mg SO4/L
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Temperatura del agua	13.0	°C
03-21	Zaorejas	15-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Bicarbonatos	320	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Calcio	94	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Cloruros [Cl]	5.3	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Conductividad de campo a 20°C	495	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Fluoruros [F]	0.10	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.280	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Magnesio	16.6	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Nitratos	16.6	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.4	%
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	pH (in situ)	7.29	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Potasio	12.9	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Sodio	3.13	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Sulfatos	24.7	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Temperatura del agua	16.7	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	13-may-15	Zinc disuelto	0.0061	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Bicarbonatos	320	mg/L HCO3-
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Calcio	93	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.170	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Cloruros [Cl]	6.8	mg Cl/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	488	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.269	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Magnesio	16.4	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Nitratos	11.4	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.9	%
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	pH (in situ)	7.34	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Potasio	11.8	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Sodio	2.49	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Sulfatos	24.6	mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Temperatura del agua	12.7	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	15-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Bicarbonatos	303	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Calcio	87	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.350	l/s
03-23	Sigüenza	07-may-15	Cloruros [Cl]	14.8	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	530	µS/cm
03-23	Sigüenza	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-23	Sigüenza	07-may-15	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Magnesio	24.8	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Nitratos	15.5	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.5	%
03-23	Sigüenza	07-may-15	pH (in situ)	7.24	ud pH
03-23	Sigüenza	07-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Sodio	7.2	mg Na/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Sulfatos	28.9	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	07-may-15	Temperatura del agua	15.5	°C
03-23	Sigüenza	07-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Bicarbonatos	300	mg/L HCO3-
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Calcio	78	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.200	l/s
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Cloruros [Cl]	17.6	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	321	µS/cm
03-23	Sigüenza	16-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.109	mg F/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0081	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Magnesio	26.1	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Nitratos	9.9	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.9	%
03-23	Sigüenza	16-oct-15	pH (in situ)	7.28	ud pH
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Potasio	2.07	mg K/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Sodio	6.0	mg Na/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Sulfatos	31.1	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Temperatura del agua	13.8	°C
03-23	Sigüenza	16-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
03-27	Algora	06-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
03-27	Algora	06-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
03-27	Algora	06-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
03-27	Algora	06-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
03-27	Algora	06-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0213	mg Ba/L
03-27	Algora	06-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Bicarbonatos	246	mg/L HCO3-
03-27	Algora	06-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
03-27	Algora	06-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
03-27	Algora	06-may-15	Calcio	70	mg Ca/L
03-27	Algora	06-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
03-27	Algora	06-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
03-27	Algora	06-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Cloruros [Cl]	10.6	mg Cl/L
03-27	Algora	06-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
03-27	Algora	06-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-27	Algora	06-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
03-27	Algora	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C	483	µS/cm
03-27	Algora	06-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
03-27	Algora	06-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
03-27	Algora	06-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-27	Algora	06-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-27	Algora	06-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
03-27	Algora	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
03-27	Algora	06-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
03-27	Algora	06-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Magnesio	22.6	mg Mg/L
03-27	Algora	06-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
03-27	Algora	06-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
03-27	Algora	06-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
03-27	Algora	06-may-15	Nitratos	20.5	mg NO3/L
03-27	Algora	06-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
03-27	Algora	06-may-15	Nivel piezométrico	124.30	m
03-27	Algora	06-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L
03-27	Algora	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.6	%
03-27	Algora	06-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	pH (in situ)	8.35	ud pH
03-27	Algora	06-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-27	Algora	06-may-15	Potasio	1.09	mg K/L
03-27	Algora	06-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-27	Algora	06-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-27	Algora	06-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Sodio	3.12	mg Na/L
03-27	Algora	06-may-15	Sulfatos	23.5	mg SO4/L
03-27	Algora	06-may-15	Temperatura del agua	11.1	°C
03-27	Algora	06-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	06-may-15	Zinc disuelto	0.0315	mg Zn/L
03-27	Algora	10-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	10-sep-15	Aluminio (disuelto)		0.0275	mg Al/L
03-27	Algora	10-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
03-27	Algora	10-sep-15	AMPA	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
03-27	Algora	10-sep-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
03-27	Algora	10-sep-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Bario (disuelto)		0.084	mg Ba/L
03-27	Algora	10-sep-15	Benceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Bicarbonatos		276	mg/L HCO3-
03-27	Algora	10-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
03-27	Algora	10-sep-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
03-27	Algora	10-sep-15	Calcio		109	mg Ca/L
03-27	Algora	10-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
03-27	Algora	10-sep-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
03-27	Algora	10-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Cloruros [Cl]		7.1	mg Cl/L
03-27	Algora	10-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
03-27	Algora	10-sep-15	Coliformes totales (37°C)		41	UFC/100 ml
03-27	Algora	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
03-27	Algora	10-sep-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
03-27	Algora	10-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Diurón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
03-27	Algora	10-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
03-27	Algora	10-sep-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
03-27	Algora	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
03-27	Algora	10-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0104	mg Fe/L
03-27	Algora	10-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Magnesio		13.7	mg Mg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
03-27	Algora	10-sep-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Niquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
03-27	Algora	10-sep-15	Nitratos		32.7	mg NO3/L
03-27	Algora	10-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
03-27	Algora	10-sep-15	Nivel piezométrico		120.00	m
03-27	Algora	10-sep-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-27	Algora	10-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
03-27	Algora	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.4	%
03-27	Algora	10-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	pH (in situ)	8.25	ud pH
03-27	Algora	10-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
03-27	Algora	10-sep-15	Potasio	3.98	mg K/L
03-27	Algora	10-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
03-27	Algora	10-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
03-27	Algora	10-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Sodio	3.9	mg Na/L
03-27	Algora	10-sep-15	Sulfatos	59	mg SO4/L
03-27	Algora	10-sep-15	Temperatura del agua	14.8	°C
03-27	Algora	10-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
03-27	Algora	10-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Bicarbonatos	244	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Cloruros [Cl]	9.5	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1320	µS/cm
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	0.0286	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.071	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Endosulfan sulfato	0.289	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.5	mg F/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Nitratos	6.0	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.0	%
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	pH (in situ)	6.94	ud pH
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Sulfatos	720	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Temperatura del agua	14.7	°C
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	20-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Bicarbonatos	277	mg/L HCO3-
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Cloruros [Cl]	5.9	mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	1300	µS/cm
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	0.037	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.049	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Endosulfan sulfato	0.189	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.55	mg F/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Nitratos	10.3	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Nivel piezométrico	3.00	m
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.5	%
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	pH (in situ)	6.90	ud pH
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Sulfatos	640	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Temperatura del agua	14.5	°C
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.048	mg Al/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	16-abr-15	Bicarbonatos		374	mg/L HCO3-
04-02	Retiendas	16-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Calcio		76	mg Ca/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		1.66	l/s
04-02	Retiendas	16-abr-15	Cloruros [Cl]		8.1	mg Cl/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
04-02	Retiendas	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
04-02	Retiendas	16-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0319	mg Fe/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Magnesio		30.9	mg Mg/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Nitratos		9.0	mg NO3/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.2	%
04-02	Retiendas	16-abr-15	pH (in situ)		7.07	ud pH
04-02	Retiendas	16-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Sodio		4.0	mg Na/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
04-02	Retiendas	16-abr-15	Temperatura del agua		13.5	°C
04-02	Retiendas	16-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Bicarbonatos		360	mg/L HCO3-
04-02	Retiendas	30-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Calcio		71	mg Ca/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
04-02	Retiendas	30-sep-15	Cloruros [Cl]		8.5	mg Cl/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		535	µS/cm
04-02	Retiendas	30-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
04-02	Retiendas	30-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.224	mg F/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Magnesio		31.5	mg Mg/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Nitratos		12.3	mg NO3/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.0	%
04-02	Retiendas	30-sep-15	pH (in situ)		7.10	ud pH
04-02	Retiendas	30-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Sodio		4.4	mg Na/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
04-02	Retiendas	30-sep-15	Temperatura del agua		12.9	°C
04-02	Retiendas	30-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Bicarbonatos		263	mg/L HCO3-
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Calcio		75	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	<	0.10	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Cloruros [Cl]		4.33	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Cobre		0.38	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	436	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Magnesio	14.8	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Nitratos	7.3	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.7	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	102.6	%
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	pH (in situ)	8.40	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Sodio	1.49	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Temperatura del agua	12.6	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Zinc disuelto	0.0307	mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Bicarbonatos	65	mg/L HCO3-
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Calcio	22.3	mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Cloruros [Cl]	4.23	mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Cobre	0.0132	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	169	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Magnesio	6.6	mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Nitratos	13.5	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.2	%
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	pH (in situ)	7.58	ud pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Potasio	4.08	mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Sodio	2.55	mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Sulfatos	20.5	mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Temperatura del agua	11.9	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	23-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.150	mg Al/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0078	mg As/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Bicarbonatos	15.7	mg/L HCO3-
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Calcio	4.79	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.90	l/s
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Cloruros [Cl]	4.52	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	54.0	µS/cm
05-02	Cogolludo	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.220	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Hierro (disuelto)	0.092	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Magnesio	1.01	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0078	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Nitratos		1.78	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.5	%
05-02	Cogolludo	16-abr-15	pH (in situ)		6.10	ud pH
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Sodio		2.06	mg Na/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Temperatura del agua		13.1	°C
05-02	Cogolludo	16-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Arsénico (disuelto)		0.0075	mg As/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Bicarbonatos		17.8	mg/L HCO3-
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Calcio		4.22	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.58	l/s
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		56.0	µS/cm
05-02	Cogolludo	30-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.208	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0102	mg Fe/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Manganeso (disuelto)		0.0077	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Nitratos		1.44	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.2	%
05-02	Cogolludo	30-sep-15	pH (in situ)		6.10	ud pH
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Sodio		1.58	mg Na/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Temperatura del agua		13.2	°C
05-02	Cogolludo	30-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Bicarbonatos		81	mg/L HCO3-
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Calcio		25.3	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.67	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Cloruros [Cl]		6.3	mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Cobre		0.0156	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C		198	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Magnesio		7.8	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Nitratos		9.9	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.9	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.1	%
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	pH (in situ)		7.80	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Potasio		4.04	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Sodio		2.22	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Sulfatos		19.0	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Temperatura del agua		11.9	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	05-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Bicarbonatos		62	mg/L HCO3-
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Calcio		22.6	mg Ca/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.270	l/s
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Cloruros [Cl]		3.55	mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Cobre		0.0121	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		204	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Magnesio		7.1	mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Nitratos		13.2	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.2	%
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	pH (in situ)		7.84	ud pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Potasio		4.36	mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Sodio		2.60	mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Sulfatos		22.5	mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Temperatura del agua		13.4	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	11-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-01	Algete	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-01	Algete	23-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-01	Algete	23-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0131	mg As/L
06-01	Algete	23-abr-15	Bicarbonatos		216	mg/L HCO3-
06-01	Algete	23-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-01	Algete	23-abr-15	Calcio		30.1	mg Ca/L
06-01	Algete	23-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-01	Algete	23-abr-15	Cloruros [Cl]		32.3	mg Cl/L
06-01	Algete	23-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-01	Algete	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		784	µS/cm
06-01	Algete	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-01	Algete	23-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.22	mg F/L
06-01	Algete	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-01	Algete	23-abr-15	Hierro (disuelto)		0.035	mg Fe/L
06-01	Algete	23-abr-15	Magnesio		4.4	mg Mg/L
06-01	Algete	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-01	Algete	23-abr-15	Nitratos		11.3	mg NO3/L
06-01	Algete	23-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-01	Algete	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
06-01	Algete	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.2	%
06-01	Algete	23-abr-15	pH (in situ)		7.34	ud pH
06-01	Algete	23-abr-15	Potasio		1.65	mg K/L
06-01	Algete	23-abr-15	Sodio		77.4	mg Na/L
06-01	Algete	23-abr-15	Sulfatos		38	mg SO4/L
06-01	Algete	23-abr-15	Temperatura del agua		16.5	°C
06-01	Algete	23-abr-15	Zinc disuelto		0.199	mg Zn/L
06-01	Algete	17-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-01	Algete	17-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-01	Algete	17-nov-15	Arsénico (disuelto)		0.0115	mg As/L
06-01	Algete	17-nov-15	Bicarbonatos		237	mg/L HCO3-
06-01	Algete	17-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	17-nov-15	Calcio		32.3	mg Ca/L
06-01	Algete	17-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-01	Algete	17-nov-15	Cloruros [Cl]		36.9	mg Cl/L
06-01	Algete	17-nov-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-01	Algete	17-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
06-01	Algete	17-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-01	Algete	17-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.220	mg F/L
06-01	Algete	17-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-01	Algete	17-nov-15	Hierro (disuelto)		0.0242	mg Fe/L
06-01	Algete	17-nov-15	Magnesio		4.7	mg Mg/L
06-01	Algete	17-nov-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-01	Algete	17-nov-15	Nitratos		11.3	mg NO3/L
06-01	Algete	17-nov-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-01	Algete	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
06-01	Algete	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.1	%
06-01	Algete	17-nov-15	pH (in situ)		7.12	ud pH
06-01	Algete	17-nov-15	Potasio		1.70	mg K/L
06-01	Algete	17-nov-15	Sodio		76.6	mg Na/L
06-01	Algete	17-nov-15	Sulfatos		33.2	mg SO4/L
06-01	Algete	17-nov-15	Temperatura del agua		16.8	°C
06-01	Algete	17-nov-15	Zinc disuelto		0.241	mg Zn/L
06-09	El Casar	20-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.0426	mg Al/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-09	El Casar	20-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.0053	mg As/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Bario (disuelto)		0.0346	mg Ba/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Bicarbonatos		183	mg/L HCO3-
06-09	El Casar	20-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Calcio		37.5	mg Ca/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Cloruros [Cl]		57.4	mg Cl/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	20-abr-15	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		481	µS/cm
06-09	El Casar	20-abr-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	20-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-09	El Casar	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	20-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.23	mg F/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-09	El Casar	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Hierro (disuelto)	0.054	mg Fe/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Magnesio	22.5	mg Mg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-09	El Casar	20-abr-15	Nitratos	28.6	mg NO3/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-09	El Casar	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
06-09	El Casar	20-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	pH (in situ)	7.95	ud pH
06-09	El Casar	20-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-09	El Casar	20-abr-15	Potasio	1.89	mg K/L
06-09	El Casar	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
06-09	El Casar	20-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-09	El Casar	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Sodio	32.7	mg Na/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Temperatura del agua	16.3	°C
06-09	El Casar	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	20-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-09	El Casar	01-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	01-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-09	El Casar	01-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.0047	mg As/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Bario (disuelto)	0.0341	mg Ba/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Bicarbonatos	320	mg/L HCO3-
06-09	El Casar	01-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Calcio	77	mg Ca/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Cloruros [Cl]	49	mg Cl/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	01-oct-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	478	µS/cm
06-09	El Casar	01-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-09	El Casar	01-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	01-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.256	mg F/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-09	El Casar	01-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Magnesio	23.1	mg Mg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	01-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-09	El Casar	01-oct-15	Nitratos	29.4	mg NO3/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-09	El Casar	01-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.9	%
06-09	El Casar	01-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	pH (in situ)	7.98	ud pH
06-09	El Casar	01-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-09	El Casar	01-oct-15	Potasio	1.88	mg K/L
06-09	El Casar	01-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
06-09	El Casar	01-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-09	El Casar	01-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Sodio	31.6	mg Na/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Temperatura del agua	15.8	°C
06-09	El Casar	01-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-09	El Casar	01-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-10	El Casar	08-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-10	El Casar	08-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-10	El Casar	08-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-10	El Casar	08-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0051	mg As/L
06-10	El Casar	08-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Bario (disuelto)	0.0266	mg Ba/L
06-10	El Casar	08-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Bicarbonatos	286	mg/L HCO3-
06-10	El Casar	08-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-10	El Casar	08-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-10	El Casar	08-may-15	Calcio	75	mg Ca/L
06-10	El Casar	08-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	08-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-10	El Casar	08-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Cloruros [Cl]	33.5	mg Cl/L
06-10	El Casar	08-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	08-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	08-may-15	Conductividad de campo a 20°C	547	µS/cm
06-10	El Casar	08-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-10	El Casar	08-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-10	El Casar	08-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	08-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Fluoruros [F]	0.24	mg F/L
06-10	El Casar	08-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-10	El Casar	08-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Hierro (disuelto)	0.0311	mg Fe/L
06-10	El Casar	08-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Magnesio	22.5	mg Mg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Manganeso (disuelto)	0.0254	mg Mn/L
06-10	El Casar	08-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-10	El Casar	08-may-15	Nitratos	13.1	mg NO3/L
06-10	El Casar	08-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-10	El Casar	08-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
06-10	El Casar	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.3	%
06-10	El Casar	08-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	pH (in situ)	7.21	ud pH
06-10	El Casar	08-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-10	El Casar	08-may-15	Potasio	2.09	mg K/L
06-10	El Casar	08-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
06-10	El Casar	08-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-10	El Casar	08-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Sodio	25.5	mg Na/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	08-may-15	Sulfatos		31.3	mg SO4/L
06-10	El Casar	08-may-15	Temperatura del agua		18.5	°C
06-10	El Casar	08-may-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	08-may-15	Zinc disuelto		0.299	mg Zn/L
06-10	El Casar	01-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-10	El Casar	01-oct-15	AMPA	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Bario (disuelto)		0.166	mg Ba/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Benceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Bicarbonatos		339	mg/L HCO3-
06-10	El Casar	01-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Calcio		94	mg Ca/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Cloruros [Cl]		28.8	mg Cl/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	01-oct-15	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		744	µS/cm
06-10	El Casar	01-oct-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Diurón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-10	El Casar	01-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	01-oct-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	01-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.81	mg F/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-10	El Casar	01-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Magnesio		20.1	mg Mg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-10	El Casar	01-oct-15	Nitratos		51	mg NO3/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-10	El Casar	01-oct-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.3	%
06-10	El Casar	01-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	pH (in situ)		6.58	ud pH
06-10	El Casar	01-oct-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-10	El Casar	01-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-10	El Casar	01-oct-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Salmonellas		0	/1000 ml
06-10	El Casar	01-oct-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-10	El Casar	01-oct-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Sodio		54.1	mg Na/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Sulfatos		57	mg SO4/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Temperatura del agua		14.5	°C
06-10	El Casar	01-oct-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-10	El Casar	01-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.067	mg Al/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Bicarbonatos		367	mg/L HCO3-
06-11	Humanes	16-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Calcio		97	mg Ca/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
06-11	Humanes	16-abr-15	Cloruros [Cl]		27.1	mg Cl/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		660	µS/cm
06-11	Humanes	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-11	Humanes	16-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.3	mg F/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	16-abr-15	Hierro (disuelto)		0.078	mg Fe/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Magnesio		21.9	mg Mg/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Nitratos		25.3	mg NO3/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%
06-11	Humanes	16-abr-15	pH (in situ)		6.93	ud pH
06-11	Humanes	16-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Sodio		21.7	mg Na/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Sulfatos		70	mg SO4/L
06-11	Humanes	16-abr-15	Temperatura del agua		13.4	°C
06-11	Humanes	16-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Bicarbonatos		358	mg/L HCO3-
06-11	Humanes	30-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Calcio		94	mg Ca/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.120	l/s
06-11	Humanes	30-sep-15	Cloruros [Cl]		16.1	mg Cl/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		655	µS/cm
06-11	Humanes	30-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-11	Humanes	30-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.47	mg F/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Magnesio		21.5	mg Mg/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Nitratos		17.5	mg NO3/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.9	%
06-11	Humanes	30-sep-15	pH (in situ)		6.91	ud pH
06-11	Humanes	30-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Sodio		21.0	mg Na/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Sulfatos		56	mg SO4/L
06-11	Humanes	30-sep-15	Temperatura del agua		13.8	°C
06-11	Humanes	30-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Arsénico (disuelto)		0.0060	mg As/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Bicarbonatos		272	mg/L HCO3-
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Calcio		45.6	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Cloruros [Cl]		7.5	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Conductividad de campo a 20°C		419	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Magnesio		21.9	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Nitratos		5.5	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.5	%
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	pH (in situ)		7.28	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Potasio		2.00	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Sodio		23.3	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Temperatura del agua		17.7	°C
06-13	Casa de Uceda	12-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Arsénico (disuelto)		0.0059	mg As/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Bicarbonatos		290	mg/L HCO3-
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Calcio		45.3	mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Cloruros [Cl]		11.0	mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		413	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Hierro (disuelto)		0.0059	mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Magnesio		22.7	mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Nitratos		7.0	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.8	%
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	pH (in situ)		7.25	ud pH
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Potasio		2.02	mg K/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Sodio		24.1	mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Temperatura del agua		14.3	°C
06-13	Casa de Uceda	26-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Bicarbonatos		231	mg/L HCO3-
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.47	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Cloruros [Cl]		30.1	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		578	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Fluoruros [F]		0.4	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.50	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Nitratos		41.7	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.2	%
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	pH (in situ)	6.85	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Sulfatos	74	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Temperatura del agua	12.9	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Bicarbonatos	257	mg/L HCO3-
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.400	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Cloruros [Cl]	25.5	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	555	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.48	mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.71	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Nitratos	41.0	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.8	%
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	pH (in situ)	6.69	ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Sulfatos	70	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Temperatura del agua	15.7	°C



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	20-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.070	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Bicarbonatos	441	mg/L HCO3-
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Calcio	116	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.62	l/s
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Cloruros [Cl]	75	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	836	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.3	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.25	mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Hierro (disuelto)	0.126	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Magnesio	26.8	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Nitratos	14.1	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.4	%
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	pH (in situ)	6.89	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Sodio	18.9	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Temperatura del agua	13.8	°C
06-15	Málaga del Fresno	16-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Bicarbonatos	450	mg/L HCO3-
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Calcio	130	mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.370	l/s
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Cloruros [Cl]	82	mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	843	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.36	mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Magnesio	29.5	mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Nitratos	16.4	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.3	%
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	pH (in situ)	6.90	ud pH
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Potasio	1.18	mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Sodio	20.6	mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Sulfatos	11.4	mg SO4/L
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Temperatura del agua	13.5	°C
06-15	Málaga del Fresno	30-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-16	Valdeñuño Fernández	20-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	20-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	20-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdeñuño Fernández	20-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0343	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Bario (disuelto)	0.087	mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Bicarbonatos	267	mg/L HCO3-
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Calcio	69	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Cloruros [Cl]	25.0	mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Coliformes totales (37°C)	5	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	532	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.16	mg F/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Hierro (disuelto)	0.34	mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Magnesio	16.9	mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0094	mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Nitratos	27.6	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	pH (in situ)	7.19	ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Potasio	1.86	mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Sodio	21.2	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Temperatura del agua	15.5	°C
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	20-abr-15	Zinc disuelto	0.0227	mg Zn/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Bario (disuelto)	0.091	mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Bicarbonatos	288	mg/L HCO3-
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Calcio		72	mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Cloruros [Cl]		29.2	mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Cobre		0.0055	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Coliformes totales (37°C)		12	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		528	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Diurón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.193	mg F/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	<	0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Hierro (disuelto)		0.0159	mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Magnesio		17.4	mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Nitratos		25.5	mg NO <sub>3</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O <sub>2</sub> /L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.8	%
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	pH (in situ)		7.17	ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Potasio		2.02	mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Salmonellas		0	/1000 ml
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Sodio		22.0	mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Sulfatos		14.4	mg SO <sub>4</sub> /L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Temperatura del agua		14.0	°C
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	01-oct-15	Zinc disuelto		0.075	mg Zn/L
06-17	Uceda	12-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-17	Uceda	12-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-17	Uceda	12-may-15	AMPA	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-17	Uceda	12-may-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-17	Uceda	12-may-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Bario (disuelto)		0.104	mg Ba/L
06-17	Uceda	12-may-15	Benceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Bicarbonatos		226	mg/L HCO3-
06-17	Uceda	12-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-17	Uceda	12-may-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-17	Uceda	12-may-15	Calcio		83	mg Ca/L
06-17	Uceda	12-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	12-may-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-17	Uceda	12-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Cloruros [Cl]		8.8	mg Cl/L
06-17	Uceda	12-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Coliformes fecales		120	UFC/100 ml
06-17	Uceda	12-may-15	Coliformes totales (37°C)		690	UFC/100 ml
06-17	Uceda	12-may-15	Conductividad de campo a 20°C		577	µS/cm
06-17	Uceda	12-may-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	12-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Diurón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-17	Uceda	12-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Estreptococos fecales		19	UFC/100 ml
06-17	Uceda	12-may-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	12-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.49	mg PO4/L
06-17	Uceda	12-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-17	Uceda	12-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Magnesio		17.3	mg Mg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-17	Uceda	12-may-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
06-17	Uceda	12-may-15	Nitratos		42.7	mg NO3/L
06-17	Uceda	12-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-17	Uceda	12-may-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
06-17	Uceda	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
06-17	Uceda	12-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	pH (in situ)		6.99	ud pH
06-17	Uceda	12-may-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
06-17	Uceda	12-may-15	Potasio		13.2	mg K/L
06-17	Uceda	12-may-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Salmonellas		0	/1000 ml
06-17	Uceda	12-may-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
06-17	Uceda	12-may-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Sodio		20.7	mg Na/L
06-17	Uceda	12-may-15	Sulfatos		65	mg SO4/L
06-17	Uceda	12-may-15	Temperatura del agua		17.2	°C
06-17	Uceda	12-may-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	12-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-17	Uceda	26-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Aluminio (disuelto)		0.0362	mg Al/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-17	Uceda	26-oct-15	AMPA	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-17	Uceda	26-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Bario (disuelto)	0.109	mg Ba/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Bicarbonatos	253	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
06-17	Uceda	26-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Calcio	77	mg Ca/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
06-17	Uceda	26-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Cloruros [Cl]	22.7	mg Cl/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Coliformes fecales	54	UFC/100 ml
06-17	Uceda	26-oct-15	Coliformes totales (37°C)	190	UFC/100 ml
06-17	Uceda	26-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	370	µS/cm
06-17	Uceda	26-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-17	Uceda	26-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Estreptococos fecales	7	UFC/100 ml
06-17	Uceda	26-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.50	mg F/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.49	mg PO <sub>4</sub> /L
06-17	Uceda	26-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0121	mg Fe/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Magnesio	16.4	mg Mg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-17	Uceda	26-oct-15	Nitratos	40.2	mg NO <sub>3</sub> /L
06-17	Uceda	26-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
06-17	Uceda	26-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O <sub>2</sub> /L
06-17	Uceda	26-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.5	%
06-17	Uceda	26-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-17	Uceda	26-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	pH (in situ)	7.08	ud pH
06-17	Uceda	26-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-17	Uceda	26-oct-15	Potasio	10.0	mg K/L
06-17	Uceda	26-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
06-17	Uceda	26-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-17	Uceda	26-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Sodio	19.9	mg Na/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Sulfatos	19.7	mg SO4/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Temperatura del agua	13.2	°C
06-17	Uceda	26-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-17	Uceda	26-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-19	Medranda	07-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-19	Medranda	07-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-19	Medranda	07-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-19	Medranda	07-may-15	Bicarbonatos	327	mg/L HCO3-
06-19	Medranda	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-19	Medranda	07-may-15	Calcio	102	mg Ca/L
06-19	Medranda	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	07-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	2.18	l/s
06-19	Medranda	07-may-15	Cloruros [Cl]	8.9	mg Cl/L
06-19	Medranda	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-19	Medranda	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	608	µS/cm
06-19	Medranda	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-19	Medranda	07-may-15	Fluoruros [F]	0.22	mg F/L
06-19	Medranda	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-19	Medranda	07-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-19	Medranda	07-may-15	Magnesio	19.9	mg Mg/L
06-19	Medranda	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-19	Medranda	07-may-15	Nitratos	26.5	mg NO3/L
06-19	Medranda	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-19	Medranda	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
06-19	Medranda	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.4	%
06-19	Medranda	07-may-15	pH (in situ)	8.04	ud pH
06-19	Medranda	07-may-15	Potasio	1.22	mg K/L
06-19	Medranda	07-may-15	Sodio	5.8	mg Na/L
06-19	Medranda	07-may-15	Sulfatos	23.6	mg SO4/L
06-19	Medranda	07-may-15	Temperatura del agua	13.0	°C
06-19	Medranda	07-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Bicarbonatos	337	mg/L HCO3-
06-19	Medranda	11-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Calcio	100	mg Ca/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.51	l/s
06-19	Medranda	11-sep-15	Cloruros [Cl]	10.1	mg Cl/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	602	µS/cm
06-19	Medranda	11-sep-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	11-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.22	mg F/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Magnesio		22.1	mg Mg/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Nitratos		25.3	mg NO3/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.9	%
06-19	Medranda	11-sep-15	pH (in situ)		7.94	ud pH
06-19	Medranda	11-sep-15	Potasio		1.29	mg K/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Sodio		6.8	mg Na/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Sulfatos		27.8	mg SO4/L
06-19	Medranda	11-sep-15	Temperatura del agua		12.9	°C
06-19	Medranda	11-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
06-20	Baides	06-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-20	Baides	06-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-20	Baides	06-may-15	AMPA	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
06-20	Baides	06-may-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-20	Baides	06-may-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Bario (disuelto)		0.0168	mg Ba/L
06-20	Baides	06-may-15	Benceno	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Bicarbonatos		363	mg/L HCO3-
06-20	Baides	06-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-20	Baides	06-may-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
06-20	Baides	06-may-15	Calcio		118	mg Ca/L
06-20	Baides	06-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-20	Baides	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		1.66	l/s
06-20	Baides	06-may-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
06-20	Baides	06-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Cloruros [Cl]		35.6	mg Cl/L
06-20	Baides	06-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-20	Baides	06-may-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	06-may-15	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C		694	µS/cm
06-20	Baides	06-may-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
06-20	Baides	06-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Diurón	<	0.050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-20	Baides	06-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	06-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	06-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Fluoruros [Cl]	0.10	mg F/L
06-20	Baides	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-20	Baides	06-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-20	Baides	06-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Magnesio	19.5	mg Mg/L
06-20	Baides	06-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-20	Baides	06-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-20	Baides	06-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-20	Baides	06-may-15	Nitratos	11.4	mg NO3/L
06-20	Baides	06-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-20	Baides	06-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
06-20	Baides	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.6	%
06-20	Baides	06-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	pH (in situ)	7.86	ud pH
06-20	Baides	06-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-20	Baides	06-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
06-20	Baides	06-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
06-20	Baides	06-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-20	Baides	06-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Sodio	15.1	mg Na/L
06-20	Baides	06-may-15	Sulfatos	31.6	mg SO4/L
06-20	Baides	06-may-15	Temperatura del agua	13.8	°C
06-20	Baides	06-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	06-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-20	Baides	10-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	10-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-20	Baides	10-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-20	Baides	10-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
06-20	Baides	10-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-20	Baides	10-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Bario (disuelto)	0.0228	mg Ba/L
06-20	Baides	10-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Bicarbonatos	359	mg/L HCO3-
06-20	Baides	10-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-20	Baides	10-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
06-20	Baides	10-sep-15	Calcio	123	mg Ca/L
06-20	Baides	10-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-20	Baides	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.270	l/s
06-20	Baides	10-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
06-20	Baides	10-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Cloruros [Cl]	83	mg Cl/L
06-20	Baides	10-sep-15	Cobre	0.0071	mg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Coliformes fecales	85	UFC/100 ml
06-20	Baides	10-sep-15	Coliformes totales (37°C)	340	UFC/100 ml
06-20	Baides	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	696	µS/cm
06-20	Baides	10-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
06-20	Baides	10-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-20	Baides	10-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Estreptococos fecales	11	UFC/100 ml
06-20	Baides	10-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
06-20	Baides	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.095	mg PO4/L
06-20	Baides	10-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-20	Baides	10-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Magnesio	22.8	mg Mg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-20	Baides	10-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	10-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
06-20	Baides	10-sep-15	Nitratos	12.4	mg NO3/L
06-20	Baides	10-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-20	Baides	10-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
06-20	Baides	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.7	%
06-20	Baides	10-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	pH (in situ)	7.82	ud pH
06-20	Baides	10-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
06-20	Baides	10-sep-15	Potasio	3.48	mg K/L
06-20	Baides	10-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
06-20	Baides	10-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
06-20	Baides	10-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Sodio	36.2	mg Na/L
06-20	Baides	10-sep-15	Sulfatos	59	mg SO4/L
06-20	Baides	10-sep-15	Temperatura del agua	14.1	°C
06-20	Baides	10-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
06-20	Baides	10-sep-15	Zinc disuelto	0.0165	mg Zn/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.058	mg Al/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Bicarbonatos	301	mg/L HCO3-
06-21	Montarrón	16-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Calcio	373	mg Ca/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
06-21	Montarrón	16-abr-15	Cloruros [Cl]	22.9	mg Cl/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1890	µS/cm
06-21	Montarrón	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.8	mg/L O2
06-21	Montarrón	16-abr-15	Fluoruros [F]	0.6	mg F/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.064	mg PO4/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Hierro (disuelto)	0.060	mg Fe/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Magnesio	62.5	mg Mg/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Nitratos	22.8	mg NO3/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.6	%
06-21	Montarrón	16-abr-15	pH (in situ)	7.12	ud pH
06-21	Montarrón	16-abr-15	Potasio	1.67	mg K/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Sodio	11.2	mg Na/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Sulfatos	960	mg SO4/L
06-21	Montarrón	16-abr-15	Temperatura del agua	13.4	°C
06-21	Montarrón	16-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Bicarbonatos	315	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	30-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Calcio	464	mg Ca/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
06-21	Montarrón	30-sep-15	Cloruros [Cl]	18.2	mg Cl/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1890	µS/cm
06-21	Montarrón	30-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-21	Montarrón	30-sep-15	Fluoruros [F]	0.57	mg F/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Magnesio	77	mg Mg/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Nitratos	16.0	mg NO3/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.4	%
06-21	Montarrón	30-sep-15	pH (in situ)	7.15	ud pH
06-21	Montarrón	30-sep-15	Potasio	1.83	mg K/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Sodio	13.6	mg Na/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Sulfatos	1060	mg SO4/L
06-21	Montarrón	30-sep-15	Temperatura del agua	13.0	°C
06-21	Montarrón	30-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0294	mg Al/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0079	mg As/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Bicarbonatos	208	mg/L HCO3-
06-22	El Casar	17-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Calcio	62	mg Ca/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.170	l/s
06-22	El Casar	17-abr-15	Cloruros [Cl]	39.2	mg Cl/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	486	µS/cm
06-22	El Casar	17-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-22	El Casar	17-abr-15	Fluoruros [F]	0.27	mg F/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.52	mg PO4/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0250	mg Fe/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Magnesio	12.3	mg Mg/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Nitratos	36.6	mg NO3/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.3	%
06-22	El Casar	17-abr-15	pH (in situ)	6.93	ud pH
06-22	El Casar	17-abr-15	Potasio	6.9	mg K/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Sodio	20.7	mg Na/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Sulfatos	23.4	mg SO4/L
06-22	El Casar	17-abr-15	Temperatura del agua	13.0	°C
06-22	El Casar	17-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.0052	mg As/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Bicarbonatos	199	mg/L HCO3-
06-22	El Casar	01-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Calcio	61	mg Ca/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
06-22	El Casar	01-oct-15	Cloruros [Cl]	31.3	mg Cl/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	483	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-22	El Casar	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-22	El Casar	01-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.299	mg F/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.324	mg PO4/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Magnesio	11.8	mg Mg/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Nitratos	32.6	mg NO3/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.3	%
06-22	El Casar	01-oct-15	pH (in situ)	6.88	ud pH
06-22	El Casar	01-oct-15	Potasio	2.32	mg K/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Sodio	20.6	mg Na/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Sulfatos	15.7	mg SO4/L
06-22	El Casar	01-oct-15	Temperatura del agua	13.4	°C
06-22	El Casar	01-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0080	mg As/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Bicarbonatos	402	mg/L HCO3-
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Calcio	100	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Cloruros [Cl]	50.1	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Cobre	0.0068	mg/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	730	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.5	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.299	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Hierro (disuelto)	0.034	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Magnesio	30.2	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Nitratos	23.0	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Nitritos	0.0160	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.2	%
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	pH (in situ)	7.51	ud pH
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Potasio	1.26	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Sodio	32.3	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Sulfatos	16.8	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Temperatura del agua	16.1	°C
06-23	Valdepiélagos	23-abr-15	Zinc disuelto	0.341	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Arsénico (disuelto)	0.0052	mg As/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Bicarbonatos	359	mg/L HCO3-
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Calcio	105	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Cloruros [Cl]	62.7	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	812	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.48	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.60	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0055	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Magnesio	33.0	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Nitratos	38.5	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.3	%
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	pH (in situ)	7.84	ud pH
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Potasio	5.5	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Sodio	34.0	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Sulfatos	53	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Temperatura del agua	16.1	°C
06-23	Valdepiélagos	17-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Bicarbonatos	347	mg/L HCO3-
06-24	Arbancón	12-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Calcio	156	mg Ca/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Cloruros [Cl]	6.1	mg Cl/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Conductividad de campo a 20°C	786	µS/cm
06-24	Arbancón	12-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-24	Arbancón	12-may-15	Fluoruros [F]	0.27	mg F/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Magnesio	34.3	mg Mg/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Nitratos	8.1	mg NO3/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
06-24	Arbancón	12-may-15	pH (in situ)	7.08	ud pH
06-24	Arbancón	12-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Sodio	1.81	mg Na/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Sulfatos	173	mg SO4/L
06-24	Arbancón	12-may-15	Temperatura del agua	19.2	°C
06-24	Arbancón	12-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Bicarbonatos	363	mg/L HCO3-
06-24	Arbancón	30-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Calcio	148	mg Ca/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	779	µS/cm
06-24	Arbancón	30-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
06-24	Arbancón	30-sep-15	Fluoruros [F]	0.261	mg F/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Magnesio	33.1	mg Mg/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Nitratos	8.1	mg NO3/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.3	%
06-24	Arbancón	30-sep-15	pH (in situ)	7.07	ud pH
06-24	Arbancón	30-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Sodio	1.81	mg Na/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Sulfatos	214	mg SO4/L
06-24	Arbancón	30-sep-15	Temperatura del agua	14.2	°C
06-24	Arbancón	30-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0043	mg As/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Bicarbonatos		263	mg/L HCO3-
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Calcio		59	mg Ca/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Cloruros [Cl]		35.0	mg Cl/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		524	µS/cm
06-25	Valdeavero	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Fluoruros [F]		0.28	mg F/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0323	mg Fe/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Magnesio		20.8	mg Mg/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Nitratos		17.6	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%
06-25	Valdeavero	21-abr-15	pH (in situ)		7.42	ud pH
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Potasio		1.95	mg K/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Sodio		26.7	mg Na/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Sulfatos		18.5	mg SO4/L
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Temperatura del agua		18.2	°C
06-25	Valdeavero	21-abr-15	Zinc disuelto		0.110	mg Zn/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Bicarbonatos		206	mg/L HCO3-
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Calcio		37.9	mg Ca/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Cloruros [Cl]		28.9	mg Cl/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Cobre		0.0123	mg/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		519	µS/cm
06-25	Valdeavero	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Fluoruros [F]		0.250	mg F/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Hierro (disuelto)		0.0103	mg Fe/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Magnesio		13.3	mg Mg/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Nitratos		11.8	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.8	%
06-25	Valdeavero	01-oct-15	pH (in situ)		7.40	ud pH
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Potasio		1.98	mg K/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Sodio		36.3	mg Na/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Sulfatos		14.7	mg SO4/L
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Temperatura del agua		14.8	°C
06-25	Valdeavero	01-oct-15	Zinc disuelto		0.113	mg Zn/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Bicarbonatos		240	mg/L HCO3-
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Calcio		62	mg Ca/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Cloruros [Cl]		37.1	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Cobre		0.0139	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		455	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0220	mg Fe/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Magnesio		14.6	mg Mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Nitratos		11.5	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.2	%
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	pH (in situ)		7.52	ud pH
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Potasio		2.28	mg K/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Sodio		16.9	mg Na/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Sulfatos		12.7	mg SO4/L
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Temperatura del agua		16.2	°C
06-26	Torrejón del Rey	21-abr-15	Zinc disuelto		0.272	mg Zn/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Bicarbonatos		275	mg/L HCO3-
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Calcio		71	mg Ca/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Cloruros [Cl]		32.0	mg Cl/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Cobre		0.0080	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		450	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.138	mg F/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Magnesio		16.2	mg Mg/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Nitratos		13.9	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	pH (in situ)		7.58	ud pH
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Potasio		2.37	mg K/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Sodio		18.5	mg Na/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Sulfatos		15.3	mg SO4/L
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Temperatura del agua		15.1	°C
06-26	Torrejón del Rey	01-oct-15	Zinc disuelto		0.278	mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	AMPA	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Benceno	<	0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Bicarbonatos	368	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Cloruros [Cl]	74	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Conductividad de campo a 20°C	1360	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Fluoruros [Cl]	0.6	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.072	mg PO <sub>4</sub> /L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Nitratos	16.3	mg NO <sub>3</sub> /L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Nitritos	0.0210	mg NO <sub>2</sub> /L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O <sub>2</sub> /L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.5	%
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	pH (in situ)	7.19	ud pH
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Sulfatos	470	mg SO <sub>4</sub> /L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Temperatura del agua	21.1	°C
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	2.8	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Atrazina	2.41	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Bicarbonatos	402	mg/L HCO3-
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Cloruros [Cl]	83	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1320	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.5	mg F/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Metolacloro	2.8	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Nitratos	8.0	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.4	%
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	pH (in situ)	7.12	ud pH
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Simazina	0.0066	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Sulfatos	450	mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Temperatura del agua	14.9	°C
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Terbutilazina	0.0068	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-01	Arganda del Rey	15-sep-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Bicarbonatos	365	mg/L HCO3-
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Cloruros [Cl]	135	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	2980	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.00301	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endosulfan sulfato	0.00125	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.6	mg F/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.306	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Nitratos	99	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Nivel piezométrico	4.35	m
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.3	%
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	pH (in situ)	7.13	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Sulfatos	1590	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Temperatura del agua	17.1	°C
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	13-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	AMPA	0.442	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Bicarbonatos	386	mg/L HCO3-
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Cloruros [Cl]	128	mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	2900	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.68	mg F/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.36	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Nitratos	50	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Nivel piezométrico	4.85	m
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.9	%
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	pH (in situ)	7.18	ud pH
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Sulfatos	510	mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Temperatura del agua	15.5	°C
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Bicarbonatos	387	mg/L HCO3-
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Cloruros [Cl]	148	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1440	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.0077	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endosulfan sulfato	0.0036	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.122	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Nitratos	13.0	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Nivel piezométrico	4.90	m
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.2	%
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	pH (in situ)	7.27	ud pH
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Sulfatos	400	mg SO4/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Temperatura del agua	15.3	°C
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	13-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	AMPA	0.056	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Bicarbonatos	285	mg/L HCO3-
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Clorpirifos	0.0058	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Cloruros [Cl]	109	mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1460	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.00127	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.273	mg F/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.62	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	0.00123	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Nitratos	25.1	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Nivel piezométrico	5.00	m
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.9	%
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	pH (in situ)	7.28	ud pH
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Sulfatos	173	mg SO4/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Temperatura del agua	15.2	°C
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	28-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0280	mg Al/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Amonio Total	0.067	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0157	mg As/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Bicarbonatos	358	mg/L HCO3-
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Boro disuelto	0.23	mg B/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Calcio	232	mg Ca/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Cloruros [Cl]	155	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Cobre	0.0105	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Conductividad de campo a 20°C	1620	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Fluoruros [Cl]	0.30	mg F/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	2.27	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Hierro (disuelto)	0.0077	mg Fe/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Magnesio	44.7	mg Mg/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Nitratos	56	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Nitritos	0.0110	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Nivel piezométrico	11.00	m
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.8	%
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	pH (in situ)	6.88	ud pH
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Potasio	17.0	mg K/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Sodio	117	mg Na/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Sulfatos	490	mg SO4/L
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Temperatura del agua	17.1	°C
07-09	San Martín de la Vega	04-may-15	Zinc disuelto	0.0079	mg Zn/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Arsénico (disuelto)	0.0131	mg As/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Bicarbonatos	341	mg/L HCO3-
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Boro disuelto	0.23	mg B/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Calcio	229	mg Ca/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Cloruros [Cl]	147	mg Cl/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Cobre	0.0101	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1630	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	1.95	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Magnesio	41.6	mg Mg/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Nitratos	67	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Nivel piezométrico	9.00	m
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.9	%
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	pH (in situ)	6.75	ud pH
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Potasio	21.2	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Sodio		117	mg Na/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Sulfatos		510	mg SO4/L
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Temperatura del agua		19.8	°C
07-09	San Martín de la Vega	16-sep-15	Zinc disuelto		0.0064	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Bicarbonatos		363	mg/L HCO3-
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Calcio		151	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Cloruros [Cl]		27.2	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Cobre		0.0087	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		811	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.21	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0178	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Magnesio		18.8	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Nitratos		52	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.2	%
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	pH (in situ)		6.93	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Potasio		1.03	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Sodio		13.0	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Sulfatos		115	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Temperatura del agua		14.9	°C
08-03	Loranca de Tajuña	14-abr-15	Zinc disuelto		0.0076	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Bicarbonatos		364	mg/L HCO3-
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Calcio		151	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Cloruros [Cl]		26.6	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		805	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.3	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.16	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0086	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Magnesio		19.5	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Nitratos		50	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.4	%
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	pH (in situ)		6.90	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Potasio		< 1.00	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Sodio		12.0	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Sulfatos		94	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Temperatura del agua		13.2	°C
08-03	Loranca de Tajuña	14-sep-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
08-04	Yebes	15-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
08-04	Yebes	15-abr-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	15-abr-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-04	Yebe	15-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
08-04	Yebe	15-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Bicarbonatos	273	mg/L HCO <sub>3</sub> -
08-04	Yebe	15-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-04	Yebe	15-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.58	l/s
08-04	Yebe	15-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Cloruros [Cl]	23.7	mg Cl/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	843	µS/cm
08-04	Yebe	15-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-04	Yebe	15-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Fluoruros [F]	0.4	mg F/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
08-04	Yebe	15-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Nitratos	47	mg NO <sub>3</sub> /L
08-04	Yebe	15-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-04	Yebe	15-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O <sub>2</sub> /L
08-04	Yebe	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.3	%
08-04	Yebe	15-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
08-04	Yebe	15-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Sulfatos	181	mg SO <sub>4</sub> /L
08-04	Yebe	15-abr-15	Temperatura del agua	13.5	°C
08-04	Yebe	15-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	15-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
08-04	Yebe	14-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Bicarbonatos	276	mg/L HCO <sub>3</sub> -
08-04	Yebe	14-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-04	Yebe	14-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
08-04	Yebe	14-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Cloruros [Cl]	17.7	mg Cl/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	838	µS/cm
08-04	Yebe	14-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-04	Yebe	14-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebe	14-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-04	Yebes	14-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.3	mg F/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-04	Yebes	14-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Nitratos	44	mg NO3/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-04	Yebes	14-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.2	%
08-04	Yebes	14-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	pH (in situ)	6.85	ud pH
08-04	Yebes	14-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Sulfatos	206	mg SO4/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Temperatura del agua	12.9	°C
08-04	Yebes	14-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-04	Yebes	14-sep-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	05-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Bario (disuelto)	0.0271	mg Ba/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Bicarbonatos	221	mg/L HCO3-
08-08	Brihuega	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Calcio	95	mg Ca/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.240	l/s

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	05-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Cloruros [Cl]	8.0	mg Cl/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Coliformes fecales	71	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	05-may-15	Coliformes totales (37°C)	3100	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	461	µS/cm
08-08	Brihuega	05-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.3	mg/L O2
08-08	Brihuega	05-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Estreptococos fecales	49	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	05-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-08	Brihuega	05-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Magnesio	4.6	mg Mg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-08	Brihuega	05-may-15	Nitratos	42.1	mg NO3/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-08	Brihuega	05-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.7	mg O2/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.1	%
08-08	Brihuega	05-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	pH (in situ)	8.44	ud pH
08-08	Brihuega	05-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-08	Brihuega	05-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-08	Brihuega	05-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
08-08	Brihuega	05-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-08	Brihuega	05-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Sodio	2.46	mg Na/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Temperatura del agua	13.6	°C
08-08	Brihuega	05-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	05-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		1.86	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	05-may-15	Zinc disuelto		0.0225	mg Zn/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	AMPA	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Bario (disuelto)		0.0294	mg Ba/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Benceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Bicarbonatos		274	mg/L HCO3-
08-08	Brihuega	09-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Calcio		123	mg Ca/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.230	l/s
08-08	Brihuega	09-sep-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Cloruros [Cl]		17.4	mg Cl/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Coliformes fecales		52	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	09-sep-15	Coliformes totales (37°C)		300	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	09-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		472	µS/cm
08-08	Brihuega	09-sep-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Diurón	<	0.050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-08	Brihuega	09-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	09-sep-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.18	mg F/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	09-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Magnesio	10.2	mg Mg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-08	Brihuega	09-sep-15	Nitratos	72	mg NO3/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.8	%
08-08	Brihuega	09-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	pH (in situ)	8.08	ud pH
08-08	Brihuega	09-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-08	Brihuega	09-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
08-08	Brihuega	09-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-08	Brihuega	09-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Sodio	3.56	mg Na/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Sulfatos	27.7	mg SO4/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Temperatura del agua	12.7	°C
08-08	Brihuega	09-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-08	Brihuega	09-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Bicarbonatos	247	mg/L HCO3-
08-10	Brihuega	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Calcio	129	mg Ca/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.260	l/s
08-10	Brihuega	05-may-15	Cloruros [Cl]	19.7	mg Cl/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	603	µS/cm
08-10	Brihuega	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-10	Brihuega	05-may-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Magnesio	1.69	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Nitratos	75	mg NO3/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.1	%
08-10	Brihuega	05-may-15	pH (in situ)	7.74	ud pH
08-10	Brihuega	05-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Sodio	4.1	mg Na/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Sulfatos	31.3	mg SO4/L
08-10	Brihuega	05-may-15	Temperatura del agua	13.5	°C
08-10	Brihuega	05-may-15	Zinc disuelto	0.069	mg Zn/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Bicarbonatos	266	mg/L HCO3-
08-10	Brihuega	10-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Calcio	135	mg Ca/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.240	l/s
08-10	Brihuega	10-sep-15	Cloruros [Cl]	16.6	mg Cl/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	600	µS/cm
08-10	Brihuega	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-10	Brihuega	10-sep-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Magnesio	1.78	mg Mg/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Nitratos	85	mg NO3/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
08-10	Brihuega	10-sep-15	pH (in situ)	7.69	ud pH
08-10	Brihuega	10-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Sodio	4.3	mg Na/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Sulfatos	30.9	mg SO4/L
08-10	Brihuega	10-sep-15	Temperatura del agua	12.9	°C
08-10	Brihuega	10-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Bicarbonatos	316	mg/L HCO3-
08-11	Brihuega	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Calcio	130	mg Ca/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.260	l/s
08-11	Brihuega	05-may-15	Cloruros [Cl]	15.1	mg Cl/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	629	µS/cm
08-11	Brihuega	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-11	Brihuega	05-may-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Magnesio	8.2	mg Mg/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Nitratos	53	mg NO3/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.4	mg O2/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.3	%
08-11	Brihuega	05-may-15	pH (in situ)	7.43	ud pH
08-11	Brihuega	05-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	05-may-15	Sodio		3.59	mg Na/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Sulfatos		24.5	mg SO4/L
08-11	Brihuega	05-may-15	Temperatura del agua		13.9	°C
08-11	Brihuega	05-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Bicarbonatos		328	mg/L HCO3-
08-11	Brihuega	09-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Calcio		135	mg Ca/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
08-11	Brihuega	09-sep-15	Cloruros [Cl]		10.4	mg Cl/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		608	µS/cm
08-11	Brihuega	09-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-11	Brihuega	09-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Magnesio		8.3	mg Mg/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Nitratos		55	mg NO3/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
08-11	Brihuega	09-sep-15	pH (in situ)		7.35	ud pH
08-11	Brihuega	09-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Sodio		3.82	mg Na/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Sulfatos		27.1	mg SO4/L
08-11	Brihuega	09-sep-15	Temperatura del agua		12.2	°C
08-11	Brihuega	09-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Bicarbonatos		259	mg/L HCO3-
08-12	Pioz	14-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Calcio		126	mg Ca/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.220	l/s
08-12	Pioz	14-abr-15	Cloruros [Cl]		29.9	mg Cl/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		645	µS/cm
08-12	Pioz	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-12	Pioz	14-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.18	mg F/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0228	mg Fe/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Magnesio		10.0	mg Mg/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Nitratos		53	mg NO3/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
08-12	Pioz	14-abr-15	pH (in situ)		7.15	ud pH
08-12	Pioz	14-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Sodio		8.1	mg Na/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Sulfatos		65	mg SO4/L
08-12	Pioz	14-abr-15	Temperatura del agua		16.2	°C
08-12	Pioz	14-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	14-sep-15	Bicarbonatos		259	mg/L HCO3-
08-12	Pioz	14-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Calcio		123	mg Ca/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.310	l/s
08-12	Pioz	14-sep-15	Cloruros [Cl]		28.9	mg Cl/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		629	µS/cm
08-12	Pioz	14-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-12	Pioz	14-sep-15	Fluoruros [F]		0.13	mg F/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0133	mg Fe/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Magnesio		10.1	mg Mg/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Nitratos		55	mg NO3/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
08-12	Pioz	14-sep-15	pH (in situ)		7.01	ud pH
08-12	Pioz	14-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Sodio		8.0	mg Na/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Sulfatos		60	mg SO4/L
08-12	Pioz	14-sep-15	Temperatura del agua		12.8	°C
08-12	Pioz	14-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Bicarbonatos		167	mg/L HCO3-
08-13	Ledanca	05-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Calcio		69	mg Ca/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		1.06	l/s
08-13	Ledanca	05-may-15	Cloruros [Cl]		5.4	mg Cl/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Cobre		0.0079	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C		336	µS/cm
08-13	Ledanca	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-13	Ledanca	05-may-15	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Magnesio		1.91	mg Mg/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Nitratos		30.1	mg NO3/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.0	%
08-13	Ledanca	05-may-15	pH (in situ)		7.80	ud pH
08-13	Ledanca	05-may-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Sodio		1.79	mg Na/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
08-13	Ledanca	05-may-15	Temperatura del agua		12.0	°C
08-13	Ledanca	05-may-15	Zinc disuelto		0.0177	mg Zn/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Bicarbonatos		175	mg/L HCO3-
08-13	Ledanca	10-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Calcio		71	mg Ca/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
08-13	Ledanca	10-sep-15	Cloruros [Cl]		3.87	mg Cl/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		343	µS/cm
08-13	Ledanca	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.0	mg/L O2
08-13	Ledanca	10-sep-15	Fluoruros [Cl]		< 0.10	mg F/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Magnesio		1.67	mg Mg/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Nitratos		29.4	mg NO3/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
08-13	Ledanca	10-sep-15	pH (in situ)		7.71	ud pH
08-13	Ledanca	10-sep-15	Potasio		< 1.00	mg K/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Sodio		1.76	mg Na/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Sulfatos		< 10.0	mg SO4/L
08-13	Ledanca	10-sep-15	Temperatura del agua		13.7	°C
08-13	Ledanca	10-sep-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Bicarbonatos		297	mg/L HCO3-
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Calcio		120	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Cloruros [Cl]		29.3	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		644	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.24	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Hierro (disuelto)		0.034	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Magnesio		13.8	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Nitratos		38.4	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Nitritos		0.0130	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.8	%
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	pH (in situ)		7.85	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Potasio		3.25	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Sodio		12.1	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Sulfatos		40	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Temperatura del agua		13.8	°C
08-17	Orusco de Tajuña	14-abr-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Bicarbonatos		275	mg/L HCO3-
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Calcio		115	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.71	l/s
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Cloruros [Cl]		18.0	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		649	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.19	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0078	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Magnesio		13.8	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Nitratos		33.9	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Nitritos		0.0140	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.9	%
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	pH (in situ)		7.81	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Sodio		11.1	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Sulfatos		49	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Temperatura del agua		13.6	°C
08-17	Orusco de Tajuña	15-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Bicarbonatos		253	mg/L HCO3-
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.83	l/s
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Cloruros [Cl]		29.8	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		635	µS/cm
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.28	mg F/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Nitratos		37.1	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Nitritos		0.0110	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	pH (in situ)		7.94	ud pH
08-20	Valdilecha	14-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Sulfatos		72	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Temperatura del agua		14.2	°C
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	14-abr-15	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	15-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Bicarbonatos	234	mg/L HCO3-
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.370	l/s
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Cloruros [Cl]	19.2	mg Cl/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	628	µS/cm
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.20	mg F/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Nitratos	34.1	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Nitritos	0.050	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.1	%
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	pH (in situ)	7.85	ud pH
08-20	Valdilecha	15-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Sulfatos	73	mg SO4/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Temperatura del agua	13.1	°C
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-20	Valdilecha	15-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0339	mg Al/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Bicarbonatos	313	mg/L HCO3-
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Calcio	141	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.90	l/s
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Cloruros [Cl]	40.0	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	913	µS/cm
08-21	Villalbilla	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Fluoruros [Cl]	1.0	mg F/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Hierro (disuelto)	0.046	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Magnesio	30.1	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Nitratos	48	mg NO3/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%
08-21	Villalbilla	13-abr-15	pH (in situ)	7.08	ud pH
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Potasio	3.00	mg K/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Sodio	27.0	mg Na/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Sulfatos	186	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Temperatura del agua	16.2	°C
08-21	Villalbilla	13-abr-15	Zinc disuelto	0.0082	mg Zn/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Aluminio (disuelto)	0.0269	mg Al/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Bicarbonatos	342	mg/L HCO3-
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Calcio	139	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.71	l/s
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Cloruros [Cl]	40.2	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	903	µS/cm
08-21	Villalbilla	28-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.95	mg F/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.066	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0082	mg Fe/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Magnesio	30.5	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Nitratos	65	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Nitritos	0.0160	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.2	%
08-21	Villalbilla	28-sep-15	pH (in situ)	7.03	ud pH
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Potasio	1.55	mg K/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Sodio	27.6	mg Na/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Sulfatos	164	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Temperatura del agua	13.8	°C
08-21	Villalbilla	28-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.074	mg Al/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Bicarbonatos	254	mg/L HCO3-
08-22	Pastrana	15-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Calcio	107	mg Ca/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.220	l/s
08-22	Pastrana	15-abr-15	Cloruros [Cl]	12.5	mg Cl/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	606	µS/cm
08-22	Pastrana	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.6	mg/L O2
08-22	Pastrana	15-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.28	mg F/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Hierro (disuelto)	0.081	mg Fe/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Magnesio	9.3	mg Mg/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Nitratos	21.6	mg NO3/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%
08-22	Pastrana	15-abr-15	pH (in situ)	7.28	ud pH
08-22	Pastrana	15-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Sodio	2.98	mg Na/L
08-22	Pastrana	15-abr-15	Sulfatos	94	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	15-abr-15	Temperatura del agua		13.3	°C
08-22	Pastrana	15-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Bicarbonatos		260	mg/L HCO3-
08-22	Pastrana	14-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Calcio		127	mg Ca/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
08-22	Pastrana	14-sep-15	Cloruros [Cl]		3.97	mg Cl/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		612	µS/cm
08-22	Pastrana	14-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-22	Pastrana	14-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.18	mg F/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0120	mg Fe/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Magnesio		11.0	mg Mg/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Nitratos		21.3	mg NO3/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.4	%
08-22	Pastrana	14-sep-15	pH (in situ)		7.21	ud pH
08-22	Pastrana	14-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Sodio		3.36	mg Na/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Sulfatos		132	mg SO4/L
08-22	Pastrana	14-sep-15	Temperatura del agua		12.9	°C
08-22	Pastrana	14-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Bicarbonatos		237	mg/L HCO3-
08-23	Brihuega	05-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Calcio		93	mg Ca/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		5.3	l/s
08-23	Brihuega	05-may-15	Cloruros [Cl]		10.1	mg Cl/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C		463	µS/cm
08-23	Brihuega	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-23	Brihuega	05-may-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Magnesio		6.41	mg Mg/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Nitratos		29.4	mg NO3/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%
08-23	Brihuega	05-may-15	pH (in situ)		8.01	ud pH
08-23	Brihuega	05-may-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Sodio		2.54	mg Na/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Sulfatos		10.6	mg SO4/L
08-23	Brihuega	05-may-15	Temperatura del agua		8.0	°C
08-23	Brihuega	05-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Bicarbonatos		254	mg/L HCO3-
08-23	Brihuega	09-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	09-sep-15	Calcio		95	mg Ca/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
08-23	Brihuega	09-sep-15	Cloruros [Cl]		6.6	mg Cl/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		448	µS/cm
08-23	Brihuega	09-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-23	Brihuega	09-sep-15	Fluoruros [F]		0.11	mg F/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Magnesio		6.0	mg Mg/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Nitratos		31.2	mg NO3/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.7	%
08-23	Brihuega	09-sep-15	pH (in situ)		7.89	ud pH
08-23	Brihuega	09-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Sodio		2.65	mg Na/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
08-23	Brihuega	09-sep-15	Temperatura del agua		13.5	°C
08-23	Brihuega	09-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Bicarbonatos		249	mg/L HCO3-
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Calcio		93	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Cloruros [Cl]		12.1	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		470	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Fluoruros [F]		0.17	mg F/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0160	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Magnesio		6.6	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Nitratos		30.8	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.0	%
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	pH (in situ)		7.35	ud pH
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Potasio		2.12	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Sodio		7.8	mg Na/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Sulfatos		23.2	mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Temperatura del agua		14.2	°C
08-24	Fuentenovilla	14-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Bicarbonatos		253	mg/L HCO3-
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Calcio		90	mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.430	l/s
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Cloruros [Cl]		6.5	mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		481	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0086	mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Magnesio		6.9	mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Nitratos		30.9	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	pH (in situ)		7.43	ud pH
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Sodio		7.6	mg Na/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Sulfatos		24.8	mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Temperatura del agua		12.7	°C
08-24	Fuentenovilla	14-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Bicarbonatos		225	mg/L HCO3-
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Calcio		99	mg Ca/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		1.02	l/s
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Magnesio		2.99	mg Mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Nitratos		53	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.0	%
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	pH (in situ)		7.75	ud pH
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Potasio		2.74	mg K/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Sodio		2.73	mg Na/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Sulfatos		12.3	mg SO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Temperatura del agua		12.6	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	05-may-15	Zinc disuelto		0.0426	mg Zn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Bicarbonatos		230	mg/L HCO3-
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Calcio		98	mg Ca/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Cloruros [Cl]		5.2	mg Cl/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		481	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Magnesio		2.97	mg Mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Nitratos		51	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.1	%
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	pH (in situ)		7.71	ud pH
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Potasio		2.24	mg K/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Sodio		2.76	mg Na/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Sulfatos		12.3	mg SO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Temperatura del agua		12.8	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	11-sep-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.053	mg Al/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Bicarbonatos		346	mg/L HCO3-
08-27	Hueva	15-abr-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Calcio		113	mg Ca/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
08-27	Hueva	15-abr-15	Cloruros [Cl]		8.1	mg Cl/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		546	µS/cm
08-27	Hueva	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
08-27	Hueva	15-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Hierro (disuelto)		0.055	mg Fe/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Magnesio		7.6	mg Mg/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Nitratos		10.6	mg NO3/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
08-27	Hueva	15-abr-15	pH (in situ)		7.13	ud pH
08-27	Hueva	15-abr-15	Potasio		< 1.00	mg K/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Sodio		3.22	mg Na/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Sulfatos		20.0	mg SO4/L
08-27	Hueva	15-abr-15	Temperatura del agua		13.8	°C
08-27	Hueva	15-abr-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Bicarbonatos		323	mg/L HCO3-
08-27	Hueva	14-sep-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Calcio		116	mg Ca/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.230	l/s
08-27	Hueva	14-sep-15	Cloruros [Cl]		5.0	mg Cl/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		552	µS/cm
08-27	Hueva	14-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
08-27	Hueva	14-sep-15	Fluoruros [Cl]		< 0.10	mg F/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0075	mg Fe/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Magnesio		7.7	mg Mg/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Nitratos		22.9	mg NO3/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
08-27	Hueva	14-sep-15	pH (in situ)		7.08	ud pH
08-27	Hueva	14-sep-15	Potasio		< 1.00	mg K/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Sodio		2.78	mg Na/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Sulfatos		13.9	mg SO4/L
08-27	Hueva	14-sep-15	Temperatura del agua		13.6	°C



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-27	Hueva	14-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0254	mg Al/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Bicarbonatos	199	mg/L HCO3-
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Calcio	93	mg Ca/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	< 0.10	l/s
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Cloruros [Cl]	10.1	mg Cl/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C	436	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Hierro (disuelto)	0.0070	mg Fe/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Magnesio	1.63	mg Mg/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Nitratos	55	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.1	%
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	pH (in situ)	8.20	ud pH
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Sodio	2.34	mg Na/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Temperatura del agua	12.6	°C
08-28	San Andrés del Rey	06-may-15	Zinc disuelto	0.079	mg Zn/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Aluminio (disuelto)	0.0326	mg Al/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Bicarbonatos	215	mg/L HCO3-
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Calcio	93	mg Ca/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.230	l/s
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Cloruros [Cl]	6.7	mg Cl/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	424	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0129	mg Fe/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Magnesio	1.86	mg Mg/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Nitratos	47	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.8	%
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	pH (in situ)	8.15	ud pH
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Sodio	2.43	mg Na/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Temperatura del agua	12.4	°C
08-28	San Andrés del Rey	09-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-29	Irueste	06-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-29	Irueste	06-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-29	Irueste	06-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-29	Irueste	06-may-15	Bicarbonatos	243	mg/L HCO3-
08-29	Irueste	06-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-29	Irueste	06-may-15	Calcio	95	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-29	Irueste	06-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.270	l/s
08-29	Irueste	06-may-15	Cloruros [Cl]	4.34	mg Cl/L
08-29	Irueste	06-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-29	Irueste	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C	455	µS/cm
08-29	Irueste	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-29	Irueste	06-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
08-29	Irueste	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-29	Irueste	06-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-29	Irueste	06-may-15	Magnesio	5.3	mg Mg/L
08-29	Irueste	06-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-29	Irueste	06-may-15	Nitratos	27.3	mg NO3/L
08-29	Irueste	06-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-29	Irueste	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
08-29	Irueste	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.5	%
08-29	Irueste	06-may-15	pH (in situ)	8.02	ud pH
08-29	Irueste	06-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-29	Irueste	06-may-15	Sodio	2.39	mg Na/L
08-29	Irueste	06-may-15	Sulfatos	15.0	mg SO4/L
08-29	Irueste	06-may-15	Temperatura del agua	13.1	°C
08-29	Irueste	06-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Bicarbonatos	242	mg/L HCO3-
08-29	Irueste	09-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Calcio	96	mg Ca/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
08-29	Irueste	09-sep-15	Cloruros [Cl]	4.16	mg Cl/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	434	µS/cm
08-29	Irueste	09-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-29	Irueste	09-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Magnesio	4.6	mg Mg/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Nitratos	30.0	mg NO3/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.5	%
08-29	Irueste	09-sep-15	pH (in situ)	7.92	ud pH
08-29	Irueste	09-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Sodio	2.44	mg Na/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Sulfatos	14.4	mg SO4/L
08-29	Irueste	09-sep-15	Temperatura del agua	13.4	°C
08-29	Irueste	09-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Bicarbonatos	336	mg/L HCO3-
08-30	Brihuega	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Calcio	108	mg Ca/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.250	l/s
08-30	Brihuega	05-may-15	Cloruros [Cl]	4.19	mg Cl/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	526	µS/cm
08-30	Brihuega	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-30	Brihuega	05-may-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Magnesio	11.7	mg Mg/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Nitratos	18.4	mg NO3/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.5	mg O2/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.3	%
08-30	Brihuega	05-may-15	pH (in situ)	7.96	ud pH
08-30	Brihuega	05-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Sodio	2.89	mg Na/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-30	Brihuega	05-may-15	Temperatura del agua	13.4	°C
08-30	Brihuega	05-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Bicarbonatos	356	mg/L HCO3-
08-30	Brihuega	09-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Calcio	113	mg Ca/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
08-30	Brihuega	09-sep-15	Cloruros [Cl]	6.0	mg Cl/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	512	µS/cm
08-30	Brihuega	09-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-30	Brihuega	09-sep-15	Fluoruros [F]	0.14	mg F/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Magnesio	12.0	mg Mg/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Nitratos	17.2	mg NO3/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.4	%
08-30	Brihuega	09-sep-15	pH (in situ)	7.80	ud pH
08-30	Brihuega	09-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Sodio	3.17	mg Na/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-30	Brihuega	09-sep-15	Temperatura del agua	13.1	°C
08-30	Brihuega	09-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Amonio Total	0.071	mg NH4/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	AMPA	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	11-jun-15	Benceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Bicarbonatos	315	mg/L HCO <sub>3</sub> -
08-31	Almadrones	11-jun-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Calcio	101	mg Ca/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
08-31	Almadrones	11-jun-15	Coliformes totales (37°C)	120	UFC/100 ml
08-31	Almadrones	11-jun-15	Conductividad de campo a 20°C	537	µS/cm
08-31	Almadrones	11-jun-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Diurón	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-31	Almadrones	11-jun-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
08-31	Almadrones	11-jun-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.34	mg PO <sub>4</sub> /L
08-31	Almadrones	11-jun-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Magnesio	2.94	mg Mg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-31	Almadrones	11-jun-15	Nitratos	17.3	mg NO <sub>3</sub> /L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
08-31	Almadrones	11-jun-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O <sub>2</sub> /L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.8	%
08-31	Almadrones	11-jun-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	pH (in situ)	6.77	ud pH
08-31	Almadrones	11-jun-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	11-jun-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Salmonellas	0	/1000 ml
08-31	Almadrones	11-jun-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-31	Almadrones	11-jun-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Sodio	2.16	mg Na/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Temperatura del agua	17.3	°C
08-31	Almadrones	11-jun-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-31	Almadrones	11-jun-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Bicarbonatos	280	mg/L HCO3-
08-31	Almadrones	24-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Calcio	92	mg Ca/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
08-31	Almadrones	24-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	525	µS/cm
08-31	Almadrones	24-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-31	Almadrones	24-sep-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Magnesio	2.82	mg Mg/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Nitratos	18.7	mg NO3/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.3	%
08-31	Almadrones	24-sep-15	pH (in situ)	6.82	ud pH
08-31	Almadrones	24-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Sodio	2.24	mg Na/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-31	Almadrones	24-sep-15	Temperatura del agua	12.9	°C
08-31	Almadrones	24-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	AMPA	< 0.050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Antraceno	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	18-jun-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Bario (disuelto)	0.0113	mg Ba/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Benceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Bicarbonatos	157	mg/L HCO3-
08-32	Almadrones	18-jun-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Calcio	72	mg Ca/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Cloruros [Cl]	52.6	mg Cl/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Coliformes fecales	12	UFC/100 ml
08-32	Almadrones	18-jun-15	Coliformes totales (37°C)	160	UFC/100 ml
08-32	Almadrones	18-jun-15	Conductividad de campo a 20°C	467	µS/cm
08-32	Almadrones	18-jun-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Diurón	< 0.050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-32	Almadrones	18-jun-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Estreptococos fecales	7	UFC/100 ml
08-32	Almadrones	18-jun-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Fluoruros [F]	0.12	mg F/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Magnesio	1.43	mg Mg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
08-32	Almadrones	18-jun-15	Nitratos	27.5	mg NO3/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Nitritos	0.0340	mg NO2/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.7	%
08-32	Almadrones	18-jun-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	18-jun-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	pH (in situ)	7.04	ud pH
08-32	Almadrones	18-jun-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
08-32	Almadrones	18-jun-15	Potasio	4.43	mg K/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Salmonellas	0	/1000 ml
08-32	Almadrones	18-jun-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
08-32	Almadrones	18-jun-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Sodio	18.1	mg Na/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Temperatura del agua	14.2	°C
08-32	Almadrones	18-jun-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
08-32	Almadrones	18-jun-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Bicarbonatos	145	mg/L HCO3-
08-32	Almadrones	24-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Calcio	65	mg Ca/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.430	l/s
08-32	Almadrones	24-sep-15	Cloruros [Cl]	33.2	mg Cl/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	668	µS/cm
08-32	Almadrones	24-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
08-32	Almadrones	24-sep-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Magnesio	1.33	mg Mg/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Nitratos	27.9	mg NO3/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.5	%
08-32	Almadrones	24-sep-15	pH (in situ)	7.03	ud pH
08-32	Almadrones	24-sep-15	Potasio	2.15	mg K/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Sodio	13.4	mg Na/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
08-32	Almadrones	24-sep-15	Temperatura del agua	13.1	°C
08-32	Almadrones	24-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Amonio Total	0.104	mg NH4/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Bicarbonatos	221	mg/L HCO3-
09-01	Terzaga	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Calcio	70	mg Ca/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
09-01	Terzaga	05-may-15	Cloruros [Cl]	7.7	mg Cl/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	355	µS/cm
09-01	Terzaga	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-01	Terzaga	05-may-15	Fluoruros [Cl]	0.16	mg F/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Magnesio	11.6	mg Mg/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Nitratos	11.4	mg NO3/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
09-01	Terzaga	05-may-15	pH (in situ)	7.52	ud pH
09-01	Terzaga	05-may-15	Potasio	1.02	mg K/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Sodio	2.07	mg Na/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Sulfatos	16.0	mg SO4/L
09-01	Terzaga	05-may-15	Temperatura del agua	14.2	°C
09-01	Terzaga	05-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Bicarbonatos	220	mg/L HCO3-
09-01	Terzaga	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Calcio	68	mg Ca/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.230	l/s
09-01	Terzaga	22-sep-15	Cloruros [Cl]	3.98	mg Cl/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	360	µS/cm
09-01	Terzaga	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-01	Terzaga	22-sep-15	Fluoruros [F]	0.150	mg F/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Magnesio	11.2	mg Mg/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Nitratos	12.1	mg NO3/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.9	%
09-01	Terzaga	22-sep-15	pH (in situ)	7.48	ud pH
09-01	Terzaga	22-sep-15	Potasio	1.00	mg K/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Sodio	2.09	mg Na/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Sulfatos	15.5	mg SO4/L
09-01	Terzaga	22-sep-15	Temperatura del agua	13.4	°C
09-01	Terzaga	22-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0287	mg Al/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Bicarbonatos	205	mg/L HCO3-
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Calcio	117	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.300	l/s
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Cloruros [Cl]	14.3	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C	557	µS/cm
09-03	Prados Redondos	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Hierro (disuelto)	0.0080	mg Fe/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Magnesio	5.3	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Nitratos	87	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.8	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	19-may-15	pH (in situ)		6.84	ud pH
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Potasio		1.31	mg K/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Sodio		4.1	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Sulfatos		43	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Temperatura del agua		13.7	°C
09-03	Prados Redondos	19-may-15	Zinc disuelto		0.0060	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	23-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0	l/s
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Aluminio (disuelto)		0.0264	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	AMPA		< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Bario (disuelto)		0.0448	mg Ba/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Benceno		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Bicarbonatos		299	mg/L HCO3-
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Calcio		95	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Cloruros [Cl]		16.7	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C		555	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Diurón		< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Endrin		< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Fluoruros [Cl]		< 0.10	mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Magnesio	14.8	mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Nitratos	36.8	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.3	%
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Potasio	2.92	mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Sodio	28.0	mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Sulfatos	24.3	mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Temperatura del agua	15.3	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	19-may-15	Zinc disuelto	0.0052	mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Bario (disuelto)	0.049	mg Ba/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Bicarbonatos	322	mg/L HCO3-
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Calcio	91	mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Cloruros [Cl]	18.7	mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	561	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Magnesio	14.3	mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Nitratos	35.7	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.4	%
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	pH (in situ)	6.90	ud pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Potasio	2.92	mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Sodio	18.4	mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Sulfatos	15.5	mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Temperatura del agua	15.2	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-sep-15	Zinc disuelto	0.0196	mg Zn/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Amonio Total	0.67	mg NH4/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Bicarbonatos	241	mg/L HCO3-
09-06	Tordellego	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Calcio	114	mg Ca/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
09-06	Tordellego	05-may-15	Cloruros [Cl]	15.0	mg Cl/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	512	µS/cm
09-06	Tordellego	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-06	Tordellego	05-may-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Magnesio	4.6	mg Mg/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Nitratos	70	mg NO3/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.2	%
09-06	Tordellego	05-may-15	pH (in situ)	7.14	ud pH
09-06	Tordellego	05-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Sodio	7.3	mg Na/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Sulfatos	20.8	mg SO4/L
09-06	Tordellego	05-may-15	Temperatura del agua	13.4	°C
09-06	Tordellego	05-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Bicarbonatos	220	mg/L HCO3-
09-06	Tordellego	23-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Calcio	116	mg Ca/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.120	l/s
09-06	Tordellego	23-sep-15	Cloruros [Cl]	15.2	mg Cl/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	520	µS/cm
09-06	Tordellego	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.1	mg/L O2
09-06	Tordellego	23-sep-15	Fluoruros [F]	0.108	mg F/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	23-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Magnesio	4.5	mg Mg/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Nitratos	75	mg NO3/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.0	%
09-06	Tordellego	23-sep-15	pH (in situ)	7.21	ud pH
09-06	Tordellego	23-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Sodio	7.9	mg Na/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Sulfatos	21.8	mg SO4/L
09-06	Tordellego	23-sep-15	Temperatura del agua	13.6	°C
09-06	Tordellego	23-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Bicarbonatos	247	mg/L HCO3-
09-07	Tordesilos	19-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Calcio	79	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.400	l/s
09-07	Tordesilos	19-may-15	Cloruros [Cl]	31.8	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Cobre	0.0086	mg/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C	633	µS/cm
09-07	Tordesilos	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-07	Tordesilos	19-may-15	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Magnesio	37.5	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Nitratos	46	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.2	%
09-07	Tordesilos	19-may-15	pH (in situ)	7.34	ud pH
09-07	Tordesilos	19-may-15	Potasio	2.10	mg K/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Sodio	15.3	mg Na/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Sulfatos	83	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	19-may-15	Temperatura del agua	12.1	°C
09-07	Tordesilos	19-may-15	Zinc disuelto	0.0190	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Bicarbonatos	276	mg/L HCO3-
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Calcio	79	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.250	l/s
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Cloruros [Cl]	32.9	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Cobre	0.0054	mg/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	638	µS/cm
09-07	Tordesilos	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.165	mg F/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Magnesio	37.8	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Nitratos	52	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.5	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	23-sep-15	pH (in situ)		7.38	ud pH
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Potasio		2.34	mg K/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Sodio		17.0	mg Na/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Sulfatos		87	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Temperatura del agua		13.8	°C
09-07	Tordesilos	23-sep-15	Zinc disuelto		0.0135	mg Zn/L
09-08	Alustante	19-may-15	Aluminio (disuelto)		0.0414	mg Al/L
09-08	Alustante	19-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
09-08	Alustante	19-may-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
09-08	Alustante	19-may-15	Bicarbonatos		92	mg/L HCO3-
09-08	Alustante	19-may-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
09-08	Alustante	19-may-15	Calcio		22.2	mg Ca/L
09-08	Alustante	19-may-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	19-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
09-08	Alustante	19-may-15	Cloruros [Cl]		< 3.00	mg Cl/L
09-08	Alustante	19-may-15	Cobre		0.0088	mg/L
09-08	Alustante	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C		221	µS/cm
09-08	Alustante	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
09-08	Alustante	19-may-15	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
09-08	Alustante	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.202	mg PO4/L
09-08	Alustante	19-may-15	Hierro (disuelto)		0.0189	mg Fe/L
09-08	Alustante	19-may-15	Magnesio		14.7	mg Mg/L
09-08	Alustante	19-may-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
09-08	Alustante	19-may-15	Nitratos		1.39	mg NO3/L
09-08	Alustante	19-may-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
09-08	Alustante	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
09-08	Alustante	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.0	%
09-08	Alustante	19-may-15	pH (in situ)		6.83	ud pH
09-08	Alustante	19-may-15	Potasio		1.37	mg K/L
09-08	Alustante	19-may-15	Sodio		4.6	mg Na/L
09-08	Alustante	19-may-15	Sulfatos		45	mg SO4/L
09-08	Alustante	19-may-15	Temperatura del agua		16.1	°C
09-08	Alustante	19-may-15	Zinc disuelto		0.0051	mg Zn/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Bicarbonatos		98	mg/L HCO3-
09-08	Alustante	23-sep-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Calcio		22.2	mg Ca/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.270	l/s
09-08	Alustante	23-sep-15	Cloruros [Cl]		< 3.00	mg Cl/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		232	µS/cm
09-08	Alustante	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
09-08	Alustante	23-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.127	mg F/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.199	mg PO4/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0103	mg Fe/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Magnesio		14.7	mg Mg/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Nitratos		1.35	mg NO3/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.3	%
09-08	Alustante	23-sep-15	pH (in situ)		6.80	ud pH
09-08	Alustante	23-sep-15	Potasio		1.19	mg K/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Sodio		4.8	mg Na/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Sulfatos		38	mg SO4/L
09-08	Alustante	23-sep-15	Temperatura del agua		13.1	°C
09-08	Alustante	23-sep-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Aluminio (disuelto)	0.051	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Bario (disuelto)	0.084	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Bicarbonatos	245	mg/L HCO3-
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Calcio	90	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Cloruros [Cl]	10.8	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C	495	µS/cm
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Hierro (disuelto)	0.0322	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Magnesio		5.6	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Nitratos		25.0	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.3	%
09-09	Prados Redondos	19-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	pH (in situ)		7.08	ud pH
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Potasio		1.07	mg K/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Salmonellas		0	/1000 ml
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Sodio		3.82	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Sulfatos		52	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Temperatura del agua		14.3	°C
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	19-may-15	Zinc disuelto		0.0227	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	AMPA	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Bario (disuelto)		0.075	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Benceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Bicarbonatos		251	mg/L HCO3-
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Calcio		94	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Cloruros [Cl]		13.0	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Diurón	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Fluoruros [F]		0.128	mg F/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0071	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Magnesio		16.5	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Nitratos		28.0	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.9	%
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	pH (in situ)		7.15	ud pH
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Potasio		1.35	mg K/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Salmonellas		0	/1000 ml
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Sodio	8.5	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Sulfatos	53	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Temperatura del agua	14.2	°C
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-09	Prados Redondos	23-sep-15	Zinc disuelto	0.0143	mg Zn/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Bario (disuelto)	0.0420	mg Ba/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Bicarbonatos	287	mg/L HCO3-
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Calcio	100	mg Ca/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Cloruros [Cl]	21.2	mg Cl/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C	597	µS/cm
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Hierro (disuelto)	0.0089	mg Fe/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Magnesio	20.9	mg Mg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Nitratos	15.6	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
09-10	Prados Redondos	19-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	pH (in situ)	6.96	ud pH
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Potasio	1.45	mg K/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Sodio	15.1	mg Na/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Sulfatos	76	mg SO4/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Temperatura del agua	15.8	°C
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	19-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Bario (disuelto)	0.0454	mg Ba/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Bicarbonatos	282	mg/L HCO3-
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Calcio	97	mg Ca/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Cloruros [Cl]	22.2	mg Cl/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	604	µS/cm
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.175	mg F/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0057	mg Fe/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Magnesio	20.5	mg Mg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Nitratos	16.4	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.6	%
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	pH (in situ)		6.93	ud pH
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Potasio		1.45	mg K/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Salmonellas		0	/1000 ml
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Sodio		13.6	mg Na/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Sulfatos		76	mg SO4/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Temperatura del agua		14.2	°C
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
09-10	Prados Redondos	23-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	AMPA	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Bario (disuelto)		0.055	mg Ba/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Benceno	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Bicarbonatos		333	mg/L HCO3-
09-11	Tordesilos	19-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Calcio		65	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Cloruros [Cl]		15.0	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	19-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	19-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C	502	µS/cm
09-11	Tordesilos	19-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-11	Tordesilos	19-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	19-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Magnesio	51.6	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-11	Tordesilos	19-may-15	Nitratos	3.93	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.4	%
09-11	Tordesilos	19-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	pH (in situ)	7.21	ud pH
09-11	Tordesilos	19-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-11	Tordesilos	19-may-15	Potasio	2.47	mg K/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
09-11	Tordesilos	19-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-11	Tordesilos	19-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Sodio	3.39	mg Na/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Sulfatos	65	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Temperatura del agua	14.7	°C
09-11	Tordesilos	19-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	19-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	19-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Bario (disuelto)	0.204	mg Ba/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Bicarbonatos	195	mg/L HCO3-
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Calcio	105	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Cloruros [Cl]	15.1	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Coliformes fecales	240	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Coliformes totales (37°C)	1300	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	504	µS/cm
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Estreptococos fecales	62	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.108	mg F/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Magnesio	4.4	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Nitratos	39.7	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.4	%
09-11	Tordesilos	23-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	pH (in situ)	7.23	ud pH
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Potasio	1.57	mg K/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Sodio	4.6	mg Na/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Sulfatos	44	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Temperatura del agua	14.9	°C
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
09-11	Tordesilos	23-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.054	mg Al/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0135	mg As/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Bicarbonatos	147	mg/L HCO3-
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Calcio	35.1	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Cloruros [Cl]	6.7	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Cobre	0.0352	mg/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	303	µS/cm
10-01	Alcobendas	24-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Fluoruros [F]	0.29	mg F/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.257	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Hierro (disuelto)	0.052	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Magnesio	7.5	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0146	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Nitratos	17.6	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.4	%
10-01	Alcobendas	24-abr-15	pH (in situ)	7.18	ud pH
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Potasio	1.09	mg K/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Sodio	22.2	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Sulfatos		14.4	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Temperatura del agua		18.3	°C
10-01	Alcobendas	24-abr-15	Zinc disuelto		0.0434	mg Zn/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Arsénico (disuelto)		0.0089	mg As/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Bicarbonatos		161	mg/L HCO3-
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Calcio		36.0	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Cloruros [Cl]		13.3	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		310	µS/cm
10-01	Alcobendas	29-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Fluoruros [F]		0.278	mg F/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.218	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Magnesio		7.6	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Nitratos		19.6	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Nitritos		0.0160	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.8	%
10-01	Alcobendas	29-sep-15	pH (in situ)		7.15	ud pH
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Potasio		1.09	mg K/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Sodio		22.7	mg Na/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Sulfatos		12.9	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Temperatura del agua		15.3	°C
10-01	Alcobendas	29-sep-15	Zinc disuelto		0.63	mg Zn/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	AMPA		< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Benceno		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Bicarbonatos		213	mg/L HCO3-
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Cloruros [Cl]		15.1	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		387	µS/cm
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Diurón		< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.5	mg F/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.122	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Nitratos	11.9	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.1	%
10-02	Alcobendas	30-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	pH (in situ)	7.41	ud pH
10-02	Alcobendas	30-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Sulfatos	19.2	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Temperatura del agua	17.5	°C
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	2.06	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	7.3	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	30-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Bicarbonatos	218	mg/L HCO3-
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Cloruros [Cl]	12.4	mg Cl/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	397	µS/cm
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.59	mg F/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.167	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Nitratos	12.7	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.1	%
10-02	Alcobendas	29-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	pH (in situ)	7.51	ud pH
10-02	Alcobendas	29-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Sulfatos	12.2	mg SO4/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Temperatura del agua	15.2	°C
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-02	Alcobendas	29-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Arsénico (disuelto)	0.060	mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Bicarbonatos	160	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Calcio	34.1	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Cloruros [Cl]	15.6	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Conductividad de campo a 20°C	295	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Fluoruros [F]	0.28	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.092	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Hierro (disuelto)	0.0186	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Magnesio	3.20	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Nitratos	4.9	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.8	%
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	pH (in situ)	7.43	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Potasio	1.34	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Sodio	33.7	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Temperatura del agua	18.3	°C
10-03	Colmenar Viejo	08-may-15	Zinc disuelto	0.0144	mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.051	mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Bicarbonatos	194	mg/L HCO3-
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Calcio	35.0	mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Cloruros [Cl]	14.1	mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	289	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Fluoruros [F]	0.259	mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.083	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0239	mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Magnesio	3.05	mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Nitratos	5.4	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.0	%
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	pH (in situ)	7.40	ud pH
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Potasio	1.34	mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Sodio	32.2	mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Temperatura del agua	14.8	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	20-oct-15	Zinc disuelto		0.110	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	AMPA	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Arsénico (disuelto)		0.059	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Bario (disuelto)		0.0183	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Benceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Bicarbonatos		223	mg/L HCO3-
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Calcio		20.8	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Cloruros [Cl]		17.7	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Conductividad de campo a 20°C		401	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Diurón	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Fluoruros [Cl]		0.8	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.105	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Hierro (disuelto)		0.0126	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Magnesio	2.43	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Nitratos	6.1	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Nivel piezométrico	3.00	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	pH (in situ)	7.51	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Potasio	1.12	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Salmonellas	0	/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Sodio	77.1	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Sulfatos	29.0	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Temperatura del agua	25.1	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-jun-15	Zinc disuelto	0.0091	mg Zn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.0291	mg As/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Bario (disuelto)	0.0147	mg Ba/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Bicarbonatos	205	mg/L HCO3-
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Calcio	17.9	mg Ca/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Cloruros [Cl]	13.7	mg Cl/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	400	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.41	mg F/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.095	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0237	mg Fe/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Magnesio	2.24	mg Mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Nitratos	5.1	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.5	%
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	pH (in situ)	7.45	ud pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Potasio	1.08	mg K/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Sodio	50.8	mg Na/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Temperatura del agua	15.1	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-15	Zinc disuelto	0.0077	mg Zn/L
10-05	Madrid	04-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-05	Madrid	04-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-05	Madrid	04-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0091	mg As/L
10-05	Madrid	04-may-15	Bicarbonatos	177	mg/L HCO3-
10-05	Madrid	04-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-05	Madrid	04-may-15	Calcio	50	mg Ca/L
10-05	Madrid	04-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	04-may-15	Cloruros [Cl]	19.9	mg Cl/L
10-05	Madrid	04-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-05	Madrid	04-may-15	Conductividad de campo a 20°C	321	µS/cm
10-05	Madrid	04-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-05	Madrid	04-may-15	Fluoruros [F]	0.19	mg F/L
10-05	Madrid	04-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
10-05	Madrid	04-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-05	Madrid	04-may-15	Magnesio	4.5	mg Mg/L
10-05	Madrid	04-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-05	Madrid	04-may-15	Nitratos	7.2	mg NO3/L
10-05	Madrid	04-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-05	Madrid	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
10-05	Madrid	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.6	%
10-05	Madrid	04-may-15	pH (in situ)	7.31	ud pH
10-05	Madrid	04-may-15	Potasio	1.15	mg K/L
10-05	Madrid	04-may-15	Sodio	19.3	mg Na/L
10-05	Madrid	04-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-05	Madrid	04-may-15	Temperatura del agua	16.8	°C
10-05	Madrid	04-may-15	Zinc disuelto	0.0061	mg Zn/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.0099	mg As/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Bicarbonatos	206	mg/L HCO3-
10-05	Madrid	19-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Calcio	47.6	mg Ca/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Cloruros [Cl]	19.3	mg Cl/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Cobre	0.0057	mg/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	315	µS/cm
10-05	Madrid	19-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-05	Madrid	19-oct-15	Fluoruros [F]	0.165	mg F/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0200	mg Fe/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Magnesio	3.9	mg Mg/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Nitratos	7.1	mg NO3/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.1	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	19-oct-15	pH (in situ)		7.25	ud pH
10-05	Madrid	19-oct-15	Potasio		1.12	mg K/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Sodio		18.8	mg Na/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
10-05	Madrid	19-oct-15	Temperatura del agua		14.9	°C
10-05	Madrid	19-oct-15	Zinc disuelto		0.0054	mg Zn/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Arsénico (disuelto)		0.072	mg As/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Bicarbonatos		237	mg/L HCO3-
10-09	Madrid	19-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Calcio		2.95	mg Ca/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Cloruros [Cl]		17.7	mg Cl/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Cobre		0.0064	mg/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		429	µS/cm
10-09	Madrid	19-oct-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
10-09	Madrid	19-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
10-09	Madrid	19-oct-15	Fluoruros [F]		0.284	mg F/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.60	mg PO4/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Hierro (disuelto)		0.052	mg Fe/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
10-09	Madrid	19-oct-15	Nitratos		3.51	mg NO3/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.0	%
10-09	Madrid	19-oct-15	pH (in situ)		7.64	ud pH
10-09	Madrid	19-oct-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
10-09	Madrid	19-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
10-09	Madrid	19-oct-15	Sodio		105	mg Na/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Sulfatos		30.8	mg SO4/L
10-09	Madrid	19-oct-15	Temperatura del agua		14.1	°C
10-09	Madrid	19-oct-15	Zinc disuelto		0.0260	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	AMPA	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Arsénico (disuelto)		0.0395	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Benceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Bicarbonatos	152	mg/L HCO3-
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Calcio	23.9	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Cloruros [Cl]	16.9	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Conductividad de campo a 20°C	283	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Fluoruros [Cl]	0.33	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.135	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Magnesio	2.40	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Nitratos	9.1	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.3	%
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	pH (in situ)	7.54	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Potasio	1.50	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Sodio	41.8	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Temperatura del agua	19.2	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	08-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Arsénico (disuelto)	0.0303	mg As/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Bicarbonatos	161	mg/L HCO3-
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Calcio	28.9	mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Cloruros [Cl]	16.6	mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	292	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.42	mg F/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.108	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Magnesio	2.74	mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Nitratos	7.9	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.2	%
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	pH (in situ)	7.50	ud pH
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Potasio	1.41	mg K/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Sodio	37.7	mg Na/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Temperatura del agua	14.5	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	29-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0117	mg As/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Bicarbonatos	154	mg/L HCO3-
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Calcio	39.3	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	298	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.26	mg F/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.327	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0057	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Magnesio	5.6	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Nitratos	15.9	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.2	%
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	pH (in situ)	7.38	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Potasio	1.20	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Sodio	20.9	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Sulfatos	14.7	mg SO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Temperatura del agua	16.6	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Zinc disuelto	0.392	mg Zn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.0077	mg As/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Bicarbonatos	202	mg/L HCO3-
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Calcio	37.2	mg Ca/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Cloruros [Cl]	8.1	mg Cl/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Cobre	0.0330	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	295	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.181	mg F/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.119	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Hierro (disuelto)	0.250	mg Fe/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Magnesio	3.7	mg Mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Nitratos	8.4	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.4	%
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	pH (in situ)	7.29	ud pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Potasio	1.51	mg K/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Sodio	25.2	mg Na/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Temperatura del agua	14.2	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Zinc disuelto	0.55	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0115	mg As/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Bicarbonatos	155	mg/L HCO3-
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Calcio	39.4	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Cloruros [Cl]	10.0	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	304	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.24	mg F/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.34	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0079	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Magnesio	5.6	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Nitratos	15.5	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.0	%
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	pH (in situ)	7.45	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Potasio	1.21	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Sodio	21.0	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Sulfatos	13.9	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Temperatura del agua	16.2	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	24-abr-15	Zinc disuelto	0.394	mg Zn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.0085	mg As/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Bicarbonatos	170	mg/L HCO3-
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Calcio	36.5	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Cloruros [Cl]	10.7	mg Cl/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	308	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.165	mg F/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.285	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0094	mg Fe/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Magnesio	4.5	mg Mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Nitratos	14.0	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.3	%
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	pH (in situ)	7.42	ud pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Potasio	1.24	mg K/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Sodio	21.4	mg Na/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Temperatura del agua	14.3	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	19-oct-15	Zinc disuelto	0.48	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0058	mg As/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Bicarbonatos	194	mg/L HCO3-
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Calcio	74	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Cloruros [Cl]	45.0	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Cobre	0.0112	mg/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	578	µS/cm
10-13	Alcobendas	24-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.23	mg F/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.67	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0089	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Magnesio	14.1	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Nitratos	21.5	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.1	%
10-13	Alcobendas	24-abr-15	pH (in situ)	7.22	ud pH
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Potasio	1.42	mg K/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Sodio	37.9	mg Na/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Sulfatos	89	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Temperatura del agua	18.4	°C
10-13	Alcobendas	24-abr-15	Zinc disuelto	1.26	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Arsénico (disuelto)	0.0048	mg As/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Bicarbonatos	170	mg/L HCO3-
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Calcio	59	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Cloruros [Cl]	30.1	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Cobre	0.0081	mg/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	515	µS/cm
10-13	Alcobendas	29-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Fluoruros [F]	0.225	mg F/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.61	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0120	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Magnesio	11.8	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Nitratos	20.9	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.0	%
10-13	Alcobendas	29-sep-15	pH (in situ)	7.15	ud pH
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Potasio	1.19	mg K/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Sodio	24.9	mg Na/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Sulfatos	42	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Temperatura del agua	15.2	°C
10-13	Alcobendas	29-sep-15	Zinc disuelto	1.17	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Arsénico (disuelto)	0.0069	mg As/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Bicarbonatos	133	mg/L HCO3-
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Calcio	31.6	mg Ca/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Cloruros [Cl]	19.4	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Conductividad de campo a 20°C	290	µS/cm
10-14	Alcobendas	16-jul-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Fluoruros [F]	0.30	mg F/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.150	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Hierro (disuelto)	0.035	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Magnesio	7.6	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Nitratos	7.8	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.4	%
10-14	Alcobendas	16-jul-15	pH (in situ)	7.08	ud pH
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Sodio	14.7	mg Na/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Temperatura del agua	19.8	°C
10-14	Alcobendas	16-jul-15	Zinc disuelto	0.0100	mg Zn/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Arsénico (disuelto)	0.0061	mg As/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Bicarbonatos	142	mg/L HCO3-
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Calcio	34.4	mg Ca/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Cloruros [Cl]	20.4	mg Cl/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	281	µS/cm
10-14	Alcobendas	29-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.329	mg F/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.203	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0096	mg Fe/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Magnesio	8.1	mg Mg/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Nitratos	8.7	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
10-14	Alcobendas	29-sep-15	pH (in situ)	6.68	ud pH
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Potasio	1.03	mg K/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Sodio	15.7	mg Na/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Temperatura del agua	14.8	°C
10-14	Alcobendas	29-sep-15	Zinc disuelto	0.0219	mg Zn/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Arsénico (disuelto)	0.0158	mg As/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Bicarbonatos	129	mg/L HCO3-
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Calcio	53	mg Ca/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Cloruros [Cl]	51.4	mg Cl/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Conductividad de campo a 20°C	390	µS/cm
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Fluoruros [Cl]	0.21	mg F/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.90	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Magnesio	10.8	mg Mg/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Nitratos	9.9	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Nivel piezométrico	53.00	m
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.6	%
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	pH (in situ)	6.48	ud pH
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Potasio	1.01	mg K/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Sodio	18.6	mg Na/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Sulfatos	12.8	mg SO4/L
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Temperatura del agua	22.1	°C
10-16	Tres Cantos	03-jun-15	Zinc disuelto	0.102	mg Zn/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.0087	mg As/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Bicarbonatos	168	mg/L HCO3-
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Calcio	48.5	mg Ca/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Cloruros [Cl]	49	mg Cl/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	398	µS/cm
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.260	mg F/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.70	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0232	mg Fe/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Magnesio	10.3	mg Mg/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Manganeso (disuelto)	0.0184	mg Mn/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Nitratos	8.7	mg NO3/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	pH (in situ)		6.58	ud pH
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Potasio		< 1.00	mg K/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Sodio		19.6	mg Na/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Sulfatos		22.7	mg SO4/L
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Temperatura del agua		14.7	°C
10-16	Tres Cantos	22-oct-15	Zinc disuelto		0.230	mg Zn/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Aluminio (disuelto)		0.081	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	AMPA		< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Bario (disuelto)		< 0.0100	mg Ba/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Benceno		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Bicarbonatos		17.2	mg/L HCO3-
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Calcio		3.30	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		2.30	l/s
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Cloruros [Cl]		< 3.00	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Coliformes totales (37°C)		290	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Conductividad de campo a 20°C		48.2	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Diurón		< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Endrin		< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Estreptococos fecales		16	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Hierro (disuelto)	0.0240	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Nitratos	4.29	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	pH (in situ)	7.20	ud pH
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Sodio	4.7	mg Na/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Temperatura del agua	8.3	°C
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	08-may-15	Zinc disuelto	0.0125	mg Zn/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Aluminio (disuelto)	3.41	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Bicarbonatos	18.3	mg/L HCO3-
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Calcio	3.87	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Coliformes fecales	420	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Coliformes totales (37°C)	1700	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	46.0	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13.1	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Estreptococos fecales	1200	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Hierro (disuelto)	0.59	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Manganeso (disuelto)	0.0052	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Nitratos	3.75	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.5	%
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	pH (in situ)		7.71	ud pH
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Salmonellas		0	/1000 ml
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Sodio		5.0	mg Na/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Temperatura del agua		13.2	°C
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	27-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.0327	mg Al/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Bicarbonatos		24.5	mg/L HCO3-
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Calcio		3.93	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		21.0	l/s
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Coliformes fecales		120	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Coliformes totales (37°C)		810	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		44.0	µS/cm
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Diurón		< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Endrin		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Estreptococos fecales		57	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Fluoruros [Cl]		< 0.10	mg F/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.098	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Glifosato		< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Hierro (disuelto)		0.040	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Isodrin		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Isoproturón		< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Magnesio		< 1.00	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Mercurio (disuelto)		< 0.00010	mg Hg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Metolacloro		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Molinato		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Naftaleno (naftalina)		< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Níquel (disuelto)		< 0.0050	mg/L Ni
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Nitratos		< 1.00	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11.1	mg O2/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.3	%
1034	Mombeltrán	27-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Paration Etil		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	pH (in situ)		7.84	ud pH
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Plomo (disuelto)		< 0.0100	mg/L Pb
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Potasio		< 1.00	mg K/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Salmonellas		0	/1000 ml
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Selenio (disuelto)		< 0.0040	mg/L Se
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Simazina		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Sodio		4.7	mg Na/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Sulfatos		< 10.0	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Temperatura del agua		10.4	°C
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)		< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	27-abr-15	Zinc disuelto		0.0169	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Aluminio (disuelto)		0.048	mg Al/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	AMPA	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Benceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Bicarbonatos		22.1	mg/L HCO3-
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Calcio		3.38	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.66	l/s
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Coliformes fecales		270	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Coliformes totales (37°C)		950	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		35.0	µS/cm
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Diurón	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10.5	mg/L O2
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Estreptococos fecales		220	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Hierro (disuelto)		0.034	mg Fe/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Nitratos	2.28	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.2	%
1034	Mombeltrán	27-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	pH (in situ)	6.70	ud pH
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Sodio	3.26	mg Na/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Temperatura del agua	12.5	°C
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1034	Mombeltrán	27-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Bicarbonatos	12.3	mg/L HCO3-
1044	Navarreisca	28-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Calcio	2.69	mg Ca/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.220	l/s
1044	Navarreisca	28-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	28-abr-15	Coliformes totales (37°C)	41	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	30.9	µS/cm
1044	Navarreisca	28-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1044	Navarreisca	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Estreptococos fecales	1	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	28-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0197	mg Fe/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1044	Navarreisca	28-abr-15	Nitratos	5.4	mg NO3/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.0	%
1044	Navarreisca	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	pH (in situ)	7.02	ud pH
1044	Navarreisca	28-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1044	Navarreisca	28-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	28-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1044	Navarreisca	28-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1044	Navarreisca	28-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Sodio	2.85	mg Na/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Temperatura del agua	9.4	°C
1044	Navarreisca	28-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	28-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.050	mg Al/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Bicarbonatos	11.1	mg/L HCO3-
1044	Navarreisca	27-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Calcio	1.24	mg Ca/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.71	l/s
1044	Navarreisca	27-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Coliformes fecales	11	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	27-oct-15	Coliformes totales (37°C)	47	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	27-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
1044	Navarreisca	27-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	27-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Estreptococos fecales	18	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	27-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0098	mg Fe/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1044	Navarreisca	27-oct-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.0	%
1044	Navarreisca	27-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	pH (in situ)	6.51	ud pH
1044	Navarreisca	27-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1044	Navarreisca	27-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1044	Navarreisca	27-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1044	Navarreisca	27-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Sodio	2.36	mg Na/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Temperatura del agua	13.1	°C
1044	Navarreisca	27-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1044	Navarreisca	27-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Bicarbonatos	24.9	mg/L HCO3-
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Calcio	5.2	mg Ca/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.160	l/s
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Coliformes fecales	3	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Coliformes totales (37°C)	140	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	51.6	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Estreptococos fecales	12	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.073	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0067	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Magnesio	1.42	mg Mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Nitratos	4.9	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.2	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	63.1	%
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	pH (in situ)	6.80	ud pH
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Sodio	2.91	mg Na/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Temperatura del agua	10.0	°C
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Zinc disuelto	0.0146	mg Zn/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.074	mg Al/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Bicarbonatos	32.7	mg/L HCO3-
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Calcio	6.1	mg Ca/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Coliformes fecales		600	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Coliformes totales (37°C)		1400	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		54.0	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Diurón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Estreptococos fecales		120	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Hierro (disuelto)		0.063	mg Fe/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Magnesio		1.21	mg Mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Manganeso (disuelto)		0.0174	mg Mn/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Nitratos		3.84	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Nitritos		0.0130	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.4	%
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	pH (in situ)		6.65	ud pH
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Salmonellas		0	/1000 ml
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Selenio (disuelto)		0.004	mg/L Se
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Sodio		2.96	mg Na/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Temperatura del agua		12.8	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1094	El Arenal	27-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1094	El Arenal	27-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Bicarbonatos	18.8	mg/L HCO3-
1094	El Arenal	27-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Calcio	3.31	mg Ca/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.350	l/s
1094	El Arenal	27-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Cloruros [Cl]	3.01	mg Cl/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	27-abr-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	38.7	µS/cm
1094	El Arenal	27-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1094	El Arenal	27-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	27-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.095	mg PO4/L
1094	El Arenal	27-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0055	mg Fe/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1094	El Arenal	27-abr-15	Nitratos		1.73	mg NO3/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1094	El Arenal	27-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.2	%
1094	El Arenal	27-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	pH (in situ)		6.81	ud pH
1094	El Arenal	27-abr-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1094	El Arenal	27-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
1094	El Arenal	27-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Salmonellas		0	/1000 ml
1094	El Arenal	27-abr-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1094	El Arenal	27-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Sodio		3.20	mg Na/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Temperatura del agua		11.3	°C
1094	El Arenal	27-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1094	El Arenal	27-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Aluminio (disuelto)		0.0278	mg Al/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
1094	El Arenal	27-oct-15	AMPA	<	0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1094	El Arenal	27-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Bicarbonatos	14.6	mg/L HCO3-
1094	El Arenal	27-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Calcio	2.29	mg Ca/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
1094	El Arenal	27-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Coliformes fecales	20	UFC/100 ml
1094	El Arenal	27-oct-15	Coliformes totales (37°C)	86	UFC/100 ml
1094	El Arenal	27-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	25.0	µS/cm
1094	El Arenal	27-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1094	El Arenal	27-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Estreptococos fecales	11	UFC/100 ml
1094	El Arenal	27-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
1094	El Arenal	27-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0063	mg Fe/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1094	El Arenal	27-oct-15	Nitratos	2.51	mg NO3/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1094	El Arenal	27-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.7	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1094	El Arenal	27-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	pH (in situ)	6.13	ud pH
1094	El Arenal	27-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1094	El Arenal	27-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1094	El Arenal	27-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1094	El Arenal	27-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1094	El Arenal	27-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Sodio	2.18	mg Na/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Temperatura del agua	12.5	°C
1094	El Arenal	27-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1094	El Arenal	27-oct-15	Zinc disuelto	0.0050	mg Zn/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0320	mg Al/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Bicarbonatos	19.0	mg/L HCO3-
1095	Lanzahita	27-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Calcio	2.08	mg Ca/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	1.50	l/s
1095	Lanzahita	27-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Coliformes fecales	19	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	27-abr-15	Coliformes totales (37°C)	150	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	37.7	µS/cm
1095	Lanzahita	27-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1095	Lanzahita	27-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Estreptococos fecales	93	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	27-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.35	mg PO4/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Hierro (disuelto)	0.146	mg Fe/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0054	mg Mn/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1095	Lanzahita	27-abr-15	Nitratos	1.07	mg NO3/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.7	%
1095	Lanzahita	27-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	pH (in situ)	7.39	ud pH
1095	Lanzahita	27-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1095	Lanzahita	27-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1095	Lanzahita	27-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1095	Lanzahita	27-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Sodio	5.4	mg Na/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Temperatura del agua	12.3	°C
1095	Lanzahita	27-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	27-abr-15	Zinc disuelto	0.0469	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	28-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.0431	mg Al/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Bicarbonatos	13.9	mg/L HCO3-
1095	Lanzahita	28-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Calcio	2.84	mg Ca/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
1095	Lanzahita	28-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	28-oct-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	28-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	34.0	µS/cm
1095	Lanzahita	28-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1095	Lanzahita	28-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	28-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.064	mg PO4/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0171	mg Fe/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	28-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1095	Lanzahita	28-oct-15	Nitratos	3.08	mg NO3/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.5	%
1095	Lanzahita	28-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	pH (in situ)	6.85	ud pH
1095	Lanzahita	28-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1095	Lanzahita	28-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1095	Lanzahita	28-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1095	Lanzahita	28-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Sodio	2.81	mg Na/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Temperatura del agua	12.7	°C
1095	Lanzahita	28-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1095	Lanzahita	28-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Bicarbonatos	35.3	mg/L HCO <sub>3</sub> -
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Calcio	6.0	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.50	l/s
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Coliformes totales (37°C)	34	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	67.2	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.079	mg PO <sub>4</sub> /L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Hierro (disuelto)	0.045	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Magnesio	1.03	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO <sub>3</sub> /L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.1	mg O <sub>2</sub> /L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.1	%
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	pH (in situ)	7.34	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Sodio	6.0	mg Na/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Temperatura del agua	11.2	°C
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	27-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.047	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Bicarbonatos	12.3	mg/L HCO3-
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Calcio	2.33	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cloruros [Cl]	4.7	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Coliformes fecales	61	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Coliformes totales (37°C)	270	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	42.0	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12.8	mg/L O2
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Estreptococos fecales	110	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.112	mg F/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.098	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0244	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Nitratos	2.54	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.8	%
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pH (in situ)	6.66	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Sodio	5.3	mg Na/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Temperatura del agua	12.6	°C
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Zinc disuelto	0.185	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Bicarbonatos	106	mg/L HCO3-
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Calcio	27.7	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Cloruros [Cl]	4.36	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Conductividad de campo a 20°C	224	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Fluoruros [Cl]	0.20	mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.123	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Magnesio	5.4	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Nitratos	18.1	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.8	%
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	pH (in situ)	7.16	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Potasio	1.02	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Sodio	15.1	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Temperatura del agua	19.2	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	12-may-15	Zinc disuelto	0.0152	mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Bicarbonatos	105	mg/L HCO3-
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Calcio	23.0	mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Cloruros [Cl]	8.8	mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	218	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.239	mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.135	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Magnesio	4.4	mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Nitratos	18.5	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.4	%
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	pH (in situ)	7.13	ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Sodio	14.5	mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Temperatura del agua	15.8	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	22-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Amonio Total	0.351	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Bicarbonatos	286	mg/L HCO3-
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Calcio	75	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Cloruros [Cl]	40.5	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Cobre	0.0052	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Conductividad de campo a 20°C	670	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Hierro (disuelto)	0.0062	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Magnesio	14.9	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Nitratos	22.5	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Nitritos		0.50	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Nivel piezométrico		48.20	m
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.9	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.8	%
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	pH (in situ)		7.90	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Potasio		2.16	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Sodio		51.6	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Sulfatos		52	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Temperatura del agua		19.8	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	04-may-15	Zinc disuelto		0.227	mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Bicarbonatos		250	mg/L HCO3-
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Calcio		77	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Cloruros [Cl]		41.3	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Cobre		0.073	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		614	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.37	mg F/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Hierro (disuelto)		0.0080	mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Magnesio		14.3	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Nitratos		60	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Nitritos		0.0110	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.4	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.9	%
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	pH (in situ)		6.82	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Potasio		1.92	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Sodio		51.7	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Sulfatos		43	mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Temperatura del agua		16.4	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	18-nov-15	Zinc disuelto		0.051	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.0257	mg Al/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Bicarbonatos		136	mg/L HCO3-
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Calcio		37.2	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Cloruros [Cl]		30.0	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Cobre		0.039	mg/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		342	µS/cm
11-06	Majadahonda	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.20	mg F/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.41	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Hierro (disuelto)		0.092	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Magnesio		5.9	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Nitratos		21.0	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.1	%
11-06	Majadahonda	21-abr-15	pH (in situ)		7.04	ud pH
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Potasio		1.04	mg K/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Sodio		23.8	mg Na/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Sulfatos		< 10.0	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Temperatura del agua		18.3	°C



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	21-abr-15	Zinc disuelto		1.73	mg Zn/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Bicarbonatos		161	mg/L HCO3-
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Calcio		39.2	mg Ca/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Cloruros [Cl]		29.0	mg Cl/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Cobre		0.0072	mg/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		350	µS/cm
11-06	Majadahonda	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.198	mg F/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.39	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Hierro (disuelto)		0.045	mg Fe/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Magnesio		5.6	mg Mg/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Nitratos		17.4	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.5	%
11-06	Majadahonda	20-oct-15	pH (in situ)		7.08	ud pH
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Potasio		1.04	mg K/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Sodio		23.6	mg Na/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Temperatura del agua		14.9	°C
11-06	Majadahonda	20-oct-15	Zinc disuelto		1.80	mg Zn/L
11-07	Madrid	30-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-07	Madrid	30-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Bicarbonatos		211	mg/L HCO3-
11-07	Madrid	30-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Cloruros [Cl]		30.8	mg Cl/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
11-07	Madrid	30-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-07	Madrid	30-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.23	mg F/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.104	mg PO4/L
11-07	Madrid	30-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Nitratos		8.6	mg NO3/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-07	Madrid	30-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	30-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	pH (in situ)	7.59	ud pH
11-07	Madrid	30-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Sulfatos	49	mg SO4/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Temperatura del agua	18.3	°C
11-07	Madrid	30-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	30-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-07	Madrid	20-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Bicarbonatos	196	mg/L HCO3-
11-07	Madrid	20-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Cloruros [Cl]	17.6	mg Cl/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	550	µS/cm
11-07	Madrid	20-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-07	Madrid	20-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.62	mg F/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.226	mg PO4/L
11-07	Madrid	20-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Nitratos	4.8	mg NO3/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-07	Madrid	20-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.2	%
11-07	Madrid	20-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	pH (in situ)	7.58	ud pH
11-07	Madrid	20-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Sulfatos	37	mg SO4/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Temperatura del agua	14.1	°C
11-07	Madrid	20-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
11-07	Madrid	20-oct-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Bicarbonatos	21.4	mg/L HCO3-
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Calcio	2.60	mg Ca/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.83	l/s
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Coliformes totales (37°C)	7	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	42.1	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.2	mg/L O2
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.29	mg F/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.39	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66.2	%
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	pH (in situ)	7.00	ud pH
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Sodio	5.6	mg Na/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Temperatura del agua	10.5	°C
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.070	mg Al/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Bicarbonatos	43.8	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Calcio	4.17	mg Ca/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.410	l/s
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Coliformes totales (37°C)	21	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	70.0	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fluoruros [F]	0.41	mg F/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.70	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0171	mg Fe/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Metolacolor	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.2	%
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pH (in situ)	6.77	ud pH
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Sodio	11.3	mg Na/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Temperatura del agua	13.6	°C
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Bicarbonatos	26.0	mg/L HCO3-
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Calcio	3.37	mg Ca/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.46	l/s
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cloruros [Cl]	4.7	mg Cl/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Coliformes totales (37°C)	170	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	59.3	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.4	mg/L O2
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.11	mg F/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.162	mg PO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68.0	%
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	pH (in situ)		6.80	ud pH
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Salmonellas		0	/1000 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Sodio		6.0	mg Na/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Temperatura del agua		10.4	°C
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Bicarbonatos	30.5	mg/L HCO3-
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Calcio	2.72	mg Ca/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.71	l/s
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	48.0	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.171	mg F/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.61	mg PO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0062	mg Fe/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.3	%
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pH (in situ)	6.10	ud pH
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Sodio	8.0	mg Na/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Temperatura del agua	13.9	°C
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	28-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Bicarbonatos	124	mg/L HCO3-
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Calcio	48.7	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Cloruros [Cl]	36.8	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	374	µS/cm
11-14	Majadahonda	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Fluoruros [F]	0.21	mg F/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.275	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0258	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Magnesio	8.5	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Nitratos	27.3	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Nivel piezométrico	168.00	m
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.5	%
11-14	Majadahonda	21-abr-15	pH (in situ)	6.93	ud pH
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Potasio	1.08	mg K/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Sodio	17.9	mg Na/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Sulfatos	31.3	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Temperatura del agua	14.7	°C
11-14	Majadahonda	21-abr-15	Zinc disuelto	0.0277	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Bicarbonatos	130	mg/L HCO3-
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Calcio	45.8	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Cloruros [Cl]		31.7	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		389	µS/cm
11-14	Majadahonda	22-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.211	mg F/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.312	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Magnesio		7.8	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Nitratos		25.1	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Nivel piezométrico		160.00	m
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.9	%
11-14	Majadahonda	22-oct-15	pH (in situ)		6.95	ud pH
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Potasio		1.05	mg K/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Sodio		19.3	mg Na/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Sulfatos		32.2	mg SO4/L
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Temperatura del agua		15.1	°C
11-14	Majadahonda	22-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.092	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0053	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Bicarbonatos		141	mg/L HCO3-
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Calcio		34.0	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Cloruros [Cl]		25.1	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		434	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.14	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.41	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Hierro (disuelto)		0.052	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Magnesio		5.5	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Nitratos		34.0	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Nitritos		0.0140	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.8	%
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	pH (in situ)		7.45	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Sodio		50.8	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Sulfatos		43	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Temperatura del agua		17.5	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-abr-15	Zinc disuelto		0.0089	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Aluminio (disuelto)		0.245	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Arsénico (disuelto)		0.0049	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Bicarbonatos		194	mg/L HCO3-
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Calcio		36.6	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Cloruros [Cl]		30.5	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		430	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.167	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.41	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Hierro (disuelto)		0.138	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Magnesio		5.1	mg Mg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Manganeso (disuelto)		0.0080	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Nitratos		26.8	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.8	%
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	pH (in situ)		7.38	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Potasio		1.13	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Sodio		58.6	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Sulfatos		22.1	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Temperatura del agua		14.4	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	20-oct-15	Zinc disuelto		0.075	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Bicarbonatos		122	mg/L HCO3-
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Calcio		43.1	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Cloruros [Cl]		30.9	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		350	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.22	mg F/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.49	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0178	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Magnesio		7.0	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Nitratos		16.6	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Nivel piezométrico		4.00	m
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.2	%
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	pH (in situ)		6.85	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Potasio		1.36	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Sodio		20.7	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Sulfatos		41	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Temperatura del agua		17.1	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	21-abr-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Bicarbonatos		128	mg/L HCO3-
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Calcio		40.3	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Cloruros [Cl]		27.1	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		364	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.192	mg F/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.88	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Hierro (disuelto)		0.095	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Magnesio		8.3	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Manganeso (disuelto)		0.0216	mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Nitratos		20.0	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Nivel piezométrico		3.00	m
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.4	%
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	pH (in situ)		6.85	ud pH
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Sodio		23.1	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Sulfatos		30.5	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Temperatura del agua		14.4	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	22-oct-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Arsénico (disuelto)		0.00400	mg As/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Bicarbonatos		257	mg/L HCO3-
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Calcio		72	mg Ca/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Cloruros [Cl]		62.1	mg Cl/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Cobre		0.078	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Conductividad de campo a 20°C		582	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Fluoruros [Cl]		0.23	mg F/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.223	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Magnesio		8.5	mg Mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Nitratos		3.50	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Nivel piezométrico		6.75	m
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.0	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.4	%
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	pH (in situ)		7.79	ud pH
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Potasio		1.40	mg K/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Sodio		45.7	mg Na/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Sulfatos		23.0	mg SO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Temperatura del agua		18.8	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	04-may-15	Zinc disuelto		0.0467	mg Zn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Arsénico (disuelto)		0.0058	mg As/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Bicarbonatos		370	mg/L HCO3-
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Calcio		107	mg Ca/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Cloruros [Cl]		59.1	mg Cl/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		736	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.37	mg F/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.46	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Hierro (disuelto)		0.0294	mg Fe/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Magnesio		12.4	mg Mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Nitratos		14.0	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.8	%
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	pH (in situ)		7.14	ud pH
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Potasio		1.25	mg K/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Sodio		51.6	mg Na/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Sulfatos		51	mg SO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Temperatura del agua		14.3	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	13-nov-15	Zinc disuelto		0.0101	mg Zn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Arsénico (disuelto)		0.0092	mg As/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Bicarbonatos		312	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Calcio	58	mg Ca/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Cloruros [Cl]	61.2	mg Cl/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	848	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Fluoruros [F]	0.31	mg F/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.156	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Magnesio	44.2	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Nitratos	36.1	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Nivel piezométrico	25.30	m
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.8	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.1	%
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	pH (in situ)	8.09	ud pH
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Potasio	3.94	mg K/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Sodio	64.3	mg Na/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Sulfatos	72	mg SO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Temperatura del agua	17.6	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	07-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Arsénico (disuelto)	0.0098	mg As/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Bicarbonatos	341	mg/L HCO3-
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Calcio	51	mg Ca/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Cloruros [Cl]	58.6	mg Cl/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	751	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Fluoruros [F]	0.37	mg F/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Magnesio	41.3	mg Mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Nitratos	30.4	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Nivel piezométrico	145.00	m
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.9	%
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	pH (in situ)	7.96	ud pH
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Potasio	4.07	mg K/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Sodio	59.5	mg Na/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Sulfatos	69	mg SO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Temperatura del agua	15.9	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	16-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Bicarbonatos	177	mg/L HCO3-
12-06	Villamanta	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Calcio	33.7	mg Ca/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Cloruros [Cl]	30.0	mg Cl/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	363	µS/cm
12-06	Villamanta	07-may-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	07-may-15	Fluoruros [Cl]		0.12	mg F/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Hierro (disuelto)		0.0057	mg Fe/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Magnesio		5.6	mg Mg/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Nitratos		8.0	mg NO3/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.1	%
12-06	Villamanta	07-may-15	pH (in situ)		8.30	ud pH
12-06	Villamanta	07-may-15	Potasio		1.99	mg K/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Sodio		40.4	mg Na/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Sulfatos		< 10.0	mg SO4/L
12-06	Villamanta	07-may-15	Temperatura del agua		18.3	°C
12-06	Villamanta	07-may-15	Zinc disuelto		0.122	mg Zn/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Bicarbonatos		196	mg/L HCO3-
12-06	Villamanta	16-nov-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Calcio		41.8	mg Ca/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Cloruros [Cl]		18.6	mg Cl/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Cobre		0.0148	mg/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		345	µS/cm
12-06	Villamanta	16-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
12-06	Villamanta	16-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.131	mg F/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Hierro (disuelto)		0.0096	mg Fe/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Magnesio		6.7	mg Mg/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Manganeso (disuelto)		0.0106	mg Mn/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Nitratos		10.3	mg NO3/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Nitritos		0.0140	mg NO2/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.2	%
12-06	Villamanta	16-nov-15	pH (in situ)		7.59	ud pH
12-06	Villamanta	16-nov-15	Potasio		2.07	mg K/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Sodio		29.1	mg Na/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Sulfatos		13.0	mg SO4/L
12-06	Villamanta	16-nov-15	Temperatura del agua		16.3	°C
12-06	Villamanta	16-nov-15	Zinc disuelto		0.270	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Bicarbonatos		116	mg/L HCO3-
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Calcio		44.5	mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Cloruros [Cl]		25.8	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		362	µS/cm
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.17	mg F/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.85	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Hierro (disuelto)		0.182	mg Fe/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Magnesio		6.9	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Manganeso (disuelto)		0.0223	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Nitratos		19.8	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Nitritos		0.0240	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.8	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62.1	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	pH (in situ)		7.50	ud pH
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Potasio		1.08	mg K/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Sodio		20.3	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Sulfatos		20.6	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Temperatura del agua		7.5	°C
12-07	Navalcarnero	30-abr-15	Zinc disuelto		0.0256	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Arsénico (disuelto)		0.0050	mg As/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Bicarbonatos		128	mg/L HCO3-
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Calcio		42.6	mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Cloruros [Cl]		22.8	mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		326	µS/cm
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.207	mg F/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		1.22	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Hierro (disuelto)		0.48	mg Fe/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Magnesio		6.4	mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Manganeso (disuelto)		0.0319	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Nitratos		18.8	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.1	%
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	pH (in situ)		7.18	ud pH
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Potasio		1.07	mg K/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Sodio		19.9	mg Na/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Sulfatos		28.0	mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Temperatura del agua		15.9	°C
12-07	Navalcarnero	16-nov-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Bicarbonatos		117	mg/L HCO3-
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Calcio		84	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Cloruros [Cl]		50.2	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Cobre		0.0135	mg/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C		866	µS/cm
12-10	Villa del Prado	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.8	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Fluoruros [Cl]		0.15	mg F/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.260	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Hierro (disuelto)		0.0139	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Magnesio		22.4	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Nitratos		168	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Nitritos		0.223	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Nivel piezométrico		18.05	m
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10.6	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		125.7	%
12-10	Villa del Prado	07-may-15	pH (in situ)		7.89	ud pH
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Potasio		1.92	mg K/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Sodio		59.7	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Sulfatos		96	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Temperatura del agua		19.8	°C
12-10	Villa del Prado	07-may-15	Zinc disuelto		0.103	mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Bicarbonatos	119	mg/L HCO3-
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Calcio	76	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Cloruros [Cl]	67	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Cobre	0.0182	mg/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	721	µS/cm
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Fluoruros [F]	0.153	mg F/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.43	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Magnesio	20.1	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Nitratos	145	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.3	%
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	pH (in situ)	7.15	ud pH
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Potasio	1.71	mg K/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Sodio	55.9	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Sulfatos	82	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Temperatura del agua	14.4	°C
12-10	Villa del Prado	18-nov-15	Zinc disuelto	0.079	mg Zn/L
12-11	Brunete	05-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-11	Brunete	05-may-15	Amonio Total	0.098	mg NH4/L
12-11	Brunete	05-may-15	Arsénico (disuelto)	0.00400	mg As/L
12-11	Brunete	05-may-15	Bicarbonatos	311	mg/L HCO3-
12-11	Brunete	05-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-11	Brunete	05-may-15	Calcio	114	mg Ca/L
12-11	Brunete	05-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	05-may-15	Cloruros [Cl]	72	mg Cl/L
12-11	Brunete	05-may-15	Cobre	0.0119	mg/L
12-11	Brunete	05-may-15	Conductividad de campo a 20°C	867	µS/cm
12-11	Brunete	05-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-11	Brunete	05-may-15	Fluoruros [F]	0.3	mg F/L
12-11	Brunete	05-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
12-11	Brunete	05-may-15	Hierro (disuelto)	0.0066	mg Fe/L
12-11	Brunete	05-may-15	Magnesio	15.0	mg Mg/L
12-11	Brunete	05-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-11	Brunete	05-may-15	Nitratos	42.7	mg NO3/L
12-11	Brunete	05-may-15	Nitritos	0.065	mg NO2/L
12-11	Brunete	05-may-15	Nivel piezométrico	91.70	m
12-11	Brunete	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
12-11	Brunete	05-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.8	%
12-11	Brunete	05-may-15	pH (in situ)	8.12	ud pH
12-11	Brunete	05-may-15	Potasio	1.75	mg K/L
12-11	Brunete	05-may-15	Sodio	63.6	mg Na/L
12-11	Brunete	05-may-15	Sulfatos	78	mg SO4/L
12-11	Brunete	05-may-15	Temperatura del agua	18.2	°C
12-11	Brunete	05-may-15	Zinc disuelto	0.240	mg Zn/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Arsénico (disuelto)	0.0046	mg As/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Bicarbonatos	324	mg/L HCO3-
12-11	Brunete	13-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Calcio	104	mg Ca/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Cloruros [Cl]	66.3	mg Cl/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	786	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-11	Brunete	13-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-11	Brunete	13-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.40	mg F/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.098	mg PO4/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0164	mg Fe/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Magnesio	13.9	mg Mg/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Nitratos	39.4	mg NO3/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.2	%
12-11	Brunete	13-nov-15	pH (in situ)	7.49	ud pH
12-11	Brunete	13-nov-15	Potasio	1.20	mg K/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Sodio	63.0	mg Na/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Sulfatos	74	mg SO4/L
12-11	Brunete	13-nov-15	Temperatura del agua	16.2	°C
12-11	Brunete	13-nov-15	Zinc disuelto	0.075	mg Zn/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0100	mg As/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Bicarbonatos	109	mg/L HCO3-
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Calcio	46.9	mg Ca/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Cloruros [Cl]	28.0	mg Cl/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Cobre	0.0051	mg/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Conductividad de campo a 20°C	390	µS/cm
12-12	Navalcarnero	04-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Fluoruros [Cl]	0.20	mg F/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	1.36	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Hierro (disuelto)	0.0058	mg Fe/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Magnesio	7.1	mg Mg/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Nitratos	38.2	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.2	%
12-12	Navalcarnero	04-may-15	pH (in situ)	8.24	ud pH
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Sodio	20.9	mg Na/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Sulfatos	24.6	mg SO4/L
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Temperatura del agua	18.5	°C
12-12	Navalcarnero	04-may-15	Zinc disuelto	0.0448	mg Zn/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Arsénico (disuelto)	0.0088	mg As/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Bicarbonatos	165	mg/L HCO3-
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Calcio	77	mg Ca/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Cloruros [Cl]	24.5	mg Cl/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	602	µS/cm
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.254	mg F/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	2.62	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0131	mg Fe/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Magnesio	12.2	mg Mg/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Nitratos	41.0	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.9	%
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Potasio	6.9	mg K/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Sodio	36.4	mg Na/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Sulfatos	80	mg SO4/L
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Temperatura del agua	14.8	°C
12-12	Navalcarnero	16-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0104	mg As/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Bicarbonatos	127	mg/L HCO3-
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Calcio	3.08	mg Ca/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Cloruros [Cl]	9.5	mg Cl/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Conductividad de campo a 20°C	298	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Fluoruros [F]	0.19	mg F/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.264	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Hierro (disuelto)	0.0059	mg Fe/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Nitratos	4.18	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.4	%
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	pH (in situ)	7.78	ud pH
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Sodio	69.8	mg Na/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Sulfatos	23.0	mg SO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Temperatura del agua	20.9	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	25-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Arsénico (disuelto)	0.0044	mg As/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Bicarbonatos	186	mg/L HCO3-
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Calcio	40.6	mg Ca/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Cloruros [Cl]	39.2	mg Cl/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	410	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Fluoruros [F]	0.215	mg F/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0075	mg Fe/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Magnesio	1.36	mg Mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Nitratos	12.2	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86.3	%
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	pH (in situ)	6.75	ud pH
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Sodio	53.7	mg Na/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Temperatura del agua	14.1	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	20-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Bicarbonatos	327	mg/L HCO3-
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Calcio	350	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Cloruros [Cl]	247	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Cobre	0.0065	mg/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	2460	µS/cm
13-01	Aranjuez	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Fluoruros [F]	0.5	mg F/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.094	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0065	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Magnesio	89	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Nitratos	28.1	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Nitritos	0.0130	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.8	%
13-01	Aranjuez	23-abr-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Potasio	4.02	mg K/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Sodio	221	mg Na/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Sulfatos	1120	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Temperatura del agua	16.3	°C
13-01	Aranjuez	23-abr-15	Zinc disuelto	0.146	mg Zn/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Bicarbonatos	331	mg/L HCO3-
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Calcio	340	mg Ca/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Cloruros [Cl]	225	mg Cl/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	2450	µS/cm
13-01	Aranjuez	16-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Fluoruros [F]	0.5	mg F/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.107	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0177	mg Fe/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Magnesio	87	mg Mg/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Nitratos	24.7	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Nivel piezométrico	25.00	m
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.0	%
13-01	Aranjuez	16-sep-15	pH (in situ)	6.97	ud pH
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Potasio	4.09	mg K/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Sodio	205	mg Na/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Sulfatos	1170	mg SO4/L
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Temperatura del agua	13.7	°C
13-01	Aranjuez	16-sep-15	Zinc disuelto	0.289	mg Zn/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0290	mg Al/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Bicarbonatos	266	mg/L HCO3-
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Boro disuelto	0.11	mg B/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Calcio	280	mg Ca/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Cloruros [Cl]	527	mg Cl/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Cobre	0.0355	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	3440	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.8	mg F/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0167	mg Fe/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Magnesio	133	mg Mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Nitratos	7.8	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.8	%
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	pH (in situ)	7.12	ud pH
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Potasio	5.4	mg K/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Sodio	429	mg Na/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Sulfatos	1070	mg SO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Temperatura del agua	14.5	°C
13-03	Colmenar de Oreja	28-abr-15	Zinc disuelto	0.071	mg Zn/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Bicarbonatos	354	mg/L HCO3-
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Boro disuelto	0.15	mg B/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Calcio	275	mg Ca/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Cloruros [Cl]	377	mg Cl/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Cobre	0.0216	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	3150	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.4	mg/L O2
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.98	mg F/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0308	mg Fe/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Magnesio	143	mg Mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Nitratos	11.5	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Nitritos	0.067	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.1	%
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	pH (in situ)	7.89	ud pH
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Potasio	5.8	mg K/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Sodio	339	mg Na/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Sulfatos	930	mg SO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Temperatura del agua	16.9	°C
13-03	Colmenar de Oreja	02-nov-15	Zinc disuelto	0.0169	mg Zn/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Bicarbonatos	226	mg/L HCO3-
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Cloruros [Cl]	89	mg Cl/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Conductividad de campo a 20°C	1860	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Fluoruros [Cl]	0.9	mg F/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.069	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Nitratos		61	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.8	%
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	pH (in situ)		7.28	ud pH
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Sulfatos		830	mg SO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Temperatura del agua		26.2	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	11-may-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	AMPA	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Bicarbonatos		220	mg/L HCO3-
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Cloruros [Cl]		90	mg Cl/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		1840	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Diurón	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.5	mg/L O2
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.9	mg F/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Nitratos		65	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Nivel piezométrico		12.00	m
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.3	%
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	pH (in situ)		7.24	ud pH
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Sulfatos		800	mg SO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Temperatura del agua		14.2	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	16-sep-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Amonio Total		0.054	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Bicarbonatos		241	mg/L HCO3-
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Calcio		120	mg Ca/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Cloruros [Cl]		30.6	mg Cl/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Conductividad de campo a 20°C		921	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Magnesio		45.0	mg Mg/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Nitratos		19.8	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Nitritos		0.124	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.5	%
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	pH (in situ)		7.22	ud pH
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Potasio		1.98	mg K/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Sodio		24.9	mg Na/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Sulfatos		289	mg SO4/L
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Temperatura del agua		20.3	°C
13-06	Barajas de Melo	11-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Bicarbonatos		259	mg/L HCO3-
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Calcio		129	mg Ca/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Cloruros [Cl]		39.9	mg Cl/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		915	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.33	mg F/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0105	mg Fe/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Magnesio		46.7	mg Mg/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Nitratos		18.2	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Nitritos		0.0210	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.5	%
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	pH (in situ)		7.21	ud pH
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Potasio		2.31	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Sodio		27.7	mg Na/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Sulfatos		309	mg SO4/L
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Temperatura del agua		14.9	°C
13-06	Barajas de Melo	15-sep-15	Zinc disuelto		0.352	mg Zn/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Aluminio (disuelto)		0.0257	mg Al/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Arsénico (disuelto)		0.0205	mg As/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Bicarbonatos		196	mg/L HCO3-
13-07	Almoguera	26-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Calcio		305	mg Ca/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Cloruros [Cl]		42.1	mg Cl/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Conductividad de campo a 20°C		2010	µS/cm
13-07	Almoguera	26-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
13-07	Almoguera	26-may-15	Fluoruros [F]		1.5	mg F/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.116	mg PO4/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Magnesio		174	mg Mg/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Nitratos		34.4	mg NO3/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Nitritos		0.50	mg NO2/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.4	%
13-07	Almoguera	26-may-15	pH (in situ)		7.33	ud pH
13-07	Almoguera	26-may-15	Potasio		3.78	mg K/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Sodio		18.3	mg Na/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Sulfatos		1240	mg SO4/L
13-07	Almoguera	26-may-15	Temperatura del agua		21.5	°C
13-07	Almoguera	26-may-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Arsénico (disuelto)		0.0285	mg As/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Bicarbonatos		192	mg/L HCO3-
13-07	Almoguera	15-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Calcio		353	mg Ca/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Cloruros [Cl]		38.7	mg Cl/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		2020	µS/cm
13-07	Almoguera	15-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.5	mg/L O2
13-07	Almoguera	15-sep-15	Fluoruros [F]		1.4	mg F/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0246	mg Fe/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Magnesio		198	mg Mg/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Nitratos		31.6	mg NO3/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Nivel piezométrico		25.00	m
13-07	Almoguera	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.9	%
13-07	Almoguera	15-sep-15	pH (in situ)		7.38	ud pH
13-07	Almoguera	15-sep-15	Potasio		3.26	mg K/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Sodio		19.4	mg Na/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Sulfatos		1500	mg SO4/L
13-07	Almoguera	15-sep-15	Temperatura del agua		15.3	°C
13-07	Almoguera	15-sep-15	Zinc disuelto		0.0109	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Bario (disuelto)	0.0131	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Bicarbonatos	250	mg/L HCO3-
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Calcio	313	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Cloruros [Cl]	17.0	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Coliformes totales (37°C)	35	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Conductividad de campo a 20°C	1480	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.00241	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Fluoruros [Cl]	0.5	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Hierro (disuelto)	0.0074	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Magnesio	58.5	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Nitratos	18.6	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Potasio	1.92	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Sodio	12.4	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Sulfatos	790	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Temperatura del agua	21.5	°C
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	11-may-15	Zinc disuelto	0.0114	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Bario (disuelto)	0.0127	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Bicarbonatos	250	mg/L HCO3-
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Calcio		321	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Cloruros [Cl]		16.3	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		1440	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Diurón	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Magnesio		59.2	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Nitratos		18.9	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.0	%
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	pH (in situ)		7.29	ud pH
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Potasio		1.62	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Salmonellas		0	/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Sodio		11.9	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Sulfatos		750	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Temperatura del agua		14.1	°C
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-sep-15	Zinc disuelto		0.051	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.0350	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Bario (disuelto)		0.0209	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Bicarbonatos		263	mg/L HCO3-
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Calcio		177	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)		2.7	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Cloruros [Cl]		15.1	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		1067	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.28	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Hierro (disuelto)	0.033	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Magnesio	44.3	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Nitratos	11.3	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Nivel piezométrico	6.50	m
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.8	%
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	pH (in situ)	7.08	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Potasio	1.56	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Sodio	8.3	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Sulfatos	450	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Temperatura del agua	13.9	°C
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	2.8	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Bario (disuelto)	0.0199	mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Bicarbonatos	259	mg/L HCO3-
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Calcio	192	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Cloruros [Cl]	13.5	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1048	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.27	mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0219	mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Magnesio	47.5	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Nitratos	11.1	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Nivel piezométrico	5.70	m
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.9	%
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	pH (in situ)	7.01	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Potasio	1.56	mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Sodio	8.4	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Sulfatos	470	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Temperatura del agua	14.3	°C
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	14-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.061	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Bicarbonatos	271	mg/L HCO3-
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Calcio	67	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Cloruros [Cl]	47	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	560	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Fluoruros [F]	0.6	mg F/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Hierro (disuelto)	0.077	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Magnesio	13.8	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Nitratos	19.3	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Nitritos	0.64	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	70.3	%
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	pH (in situ)	7.64	ud pH
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Potasio	1.61	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Sodio	50.7	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Sulfatos	10.7	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Temperatura del agua	18.6	°C
15-01	Calera y Chozas	15-abr-15	Zinc disuelto	0.0258	mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Bicarbonatos	347	mg/L HCO3-
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Calcio	120	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Cloruros [Cl]	53.3	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Cobre	0.0089	mg/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	739	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.242	mg F/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Hierro (disuelto)		0.0060	mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Magnesio		18.4	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Nitratos		45	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Nitritos		0.0320	mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.9	%
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	pH (in situ)		7.28	ud pH
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Potasio		3.40	mg K/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Sodio		37.2	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Sulfatos		73	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Temperatura del agua		15.4	°C
15-01	Calera y Chozas	24-nov-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Bicarbonatos		292	mg/L HCO3-
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Calcio		98	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Cloruros [Cl]		72	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		694	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.073	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0153	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Magnesio		18.0	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Nitratos		25.0	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.0	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61.9	%
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	pH (in situ)		7.84	ud pH
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Potasio		1.54	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Sodio		52.1	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Sulfatos		16.4	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Temperatura del agua		16.7	°C
15-02	Calera y Chozas	15-abr-15	Zinc disuelto		0.069	mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Bicarbonatos		280	mg/L HCO3-
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Calcio		70	mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Cloruros [Cl]		64.6	mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		641	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.3	mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.47	mg F/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Magnesio		16.3	mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Nitratos		24.2	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.5	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	pH (in situ)		7.81	ud pH
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Potasio		1.46	mg K/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Sodio		49.3	mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Sulfatos		20.9	mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Temperatura del agua		15.8	°C
15-02	Calera y Chozas	30-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.140	mg Al/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Amonio Total		4.2	mg NH4/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0123	mg As/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Bicarbonatos		356	mg/L HCO3-
15-03	Torrigo	14-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Calcio		20.9	mg Ca/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Cloruros [Cl]		60.5	mg Cl/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		740	µS/cm
15-03	Torrigo	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-03	Torrigo	14-abr-15	Fluoruros [F]		2.5	mg F/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		1.55	mg PO4/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Hierro (disuelto)		0.244	mg Fe/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Magnesio		10.0	mg Mg/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Manganeso (disuelto)		0.178	mg Mn/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Nitratos		17.0	mg NO3/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Nitritos		0.63	mg NO2/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75.4	%
15-03	Torrigo	14-abr-15	pH (in situ)		8.20	ud pH
15-03	Torrigo	14-abr-15	Potasio		3.71	mg K/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Sodio		138	mg Na/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Sulfatos		13.7	mg SO4/L
15-03	Torrigo	14-abr-15	Temperatura del agua		16.6	°C
15-03	Torrigo	14-abr-15	Zinc disuelto		0.087	mg Zn/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0371	mg Al/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Amonio Total		0.46	mg NH4/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Arsénico (disuelto)		0.0065	mg As/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Bicarbonatos		375	mg/L HCO3-
15-03	Torrigo	16-dic-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Calcio		28.1	mg Ca/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Cloruros [Cl]		82	mg Cl/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Conductividad de campo a 20°C		820	µS/cm
15-03	Torrigo	16-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-03	Torrigo	16-dic-15	Fluoruros [F]		1.81	mg F/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)		1.17	mg PO4/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Hierro (disuelto)		0.056	mg Fe/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Magnesio		12.5	mg Mg/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Manganeso (disuelto)		0.0239	mg Mn/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Nitratos		22.0	mg NO3/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Nitritos		0.313	mg NO2/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Nivel piezométrico		5.50	m
15-03	Torrigo	16-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.1	mg O2/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82.3	%
15-03	Torrigo	16-dic-15	pH (in situ)		8.15	ud pH
15-03	Torrigo	16-dic-15	Potasio		4.05	mg K/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Sodio		151	mg Na/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Sulfatos		11.1	mg SO4/L
15-03	Torrigo	16-dic-15	Temperatura del agua		14.8	°C
15-03	Torrigo	16-dic-15	Zinc disuelto		0.0418	mg Zn/L
15-13	Illescas	30-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-13	Illescas	30-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-13	Illescas	30-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Bicarbonatos	710	mg/L HCO3-
15-13	Illescas	30-abr-15	Carbonatos	17.5	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Cloruros [Cl]	69	mg Cl/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1550	µS/cm
15-13	Illescas	30-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.8	mg/L O2
15-13	Illescas	30-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Fluoruros [F]	0.4	mg F/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-13	Illescas	30-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Nitratos	27.4	mg NO3/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Nitritos	1.28	mg NO2/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Nivel piezométrico	24.00	m
15-13	Illescas	30-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85.0	%
15-13	Illescas	30-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	pH (in situ)	8.16	ud pH
15-13	Illescas	30-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Sulfatos	125	mg SO4/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Temperatura del agua	8.2	°C
15-13	Illescas	30-abr-15	Terbutilazina	0.0073	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	30-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-13	Illescas	16-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Bicarbonatos	820	mg/L HCO3-
15-13	Illescas	16-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Cloruros [Cl]	100	mg Cl/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	1450	µS/cm
15-13	Illescas	16-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-13	Illescas	16-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-13	Illescas	16-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.42	mg F/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-13	Illescas	16-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Nitratos	15.2	mg NO3/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Nitritos	1.02	mg NO2/L
15-13	Illescas	16-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.5	%
15-13	Illescas	16-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	pH (in situ)	7.78	ud pH
15-13	Illescas	16-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Sulfatos	157	mg SO4/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Temperatura del agua	16.9	°C
15-13	Illescas	16-nov-15	Terbutilazina	0.0152	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-13	Illescas	16-nov-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Alaclor	0.038	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	AMPA	0.087	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Atrazina	0.0052	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Bicarbonatos	377	mg/L HCO3-
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Cloruros [Cl]	55.4	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	868	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.7	mg F/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.125	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Nitratos	62	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Nivel piezométrico	6.10	m

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.9	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	68.6	%
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	pH (in situ)	8.37	ud pH
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Sulfatos	27.5	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Temperatura del agua	14.6	°C
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Terbutilazina	0.0071	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	15-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Bicarbonatos	390	mg/L HCO3-
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Clorpirifos	0.032	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Cloruros [Cl]	60.8	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	867	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	11.3	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Fluoruros [F]	0.66	mg F/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.291	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Nitratos	56	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.3	%
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	pH (in situ)	6.85	ud pH
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Sulfatos	28.3	mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Temperatura del agua	16.7	°C
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	30-oct-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-16	Escalona	07-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-16	Escalona	07-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-16	Escalona	07-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0167	mg As/L
15-16	Escalona	07-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Bario (disuelto)	0.0215	mg Ba/L
15-16	Escalona	07-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Bicarbonatos	163	mg/L HCO3-
15-16	Escalona	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-16	Escalona	07-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-16	Escalona	07-may-15	Calcio	11.1	mg Ca/L
15-16	Escalona	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	07-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-16	Escalona	07-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Clorpirifos	0.0147	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Cloruros [Cl]	67	mg Cl/L
15-16	Escalona	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Coliformes fecales	3	UFC/100 ml
15-16	Escalona	07-may-15	Coliformes totales (37°C)	89	UFC/100 ml
15-16	Escalona	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	711	µS/cm
15-16	Escalona	07-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-16	Escalona	07-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-16	Escalona	07-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	07-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
15-16	Escalona	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.939	mg PO4/L
15-16	Escalona	07-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Hierro (disuelto)	0.0289	mg Fe/L
15-16	Escalona	07-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	07-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Magnesio	5.1	mg Mg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-16	Escalona	07-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-16	Escalona	07-may-15	Nitratos	13.7	mg NO3/L
15-16	Escalona	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-16	Escalona	07-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
15-16	Escalona	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84.1	%
15-16	Escalona	07-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	pH (in situ)	7.76	ud pH
15-16	Escalona	07-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-16	Escalona	07-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
15-16	Escalona	07-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
15-16	Escalona	07-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-16	Escalona	07-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Sodio	147	mg Na/L
15-16	Escalona	07-may-15	Sulfatos	90	mg SO4/L
15-16	Escalona	07-may-15	Temperatura del agua	21.3	°C
15-16	Escalona	07-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	07-may-15	Zinc disuelto	0.064	mg Zn/L
15-16	Escalona	10-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-16	Escalona	10-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Arsénico (disuelto)	0.0080	mg As/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Bario (disuelto)	0.0256	mg Ba/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	10-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Bicarbonatos	170	mg/L HCO3-
15-16	Escalona	10-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Calcio	13.3	mg Ca/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Cloruros [Cl]	31.0	mg Cl/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	10-dic-15	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
15-16	Escalona	10-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	475	µS/cm
15-16	Escalona	10-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-16	Escalona	10-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	10-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Fluoruros [Cl]	0.166	mg F/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	1.18	mg PO4/L
15-16	Escalona	10-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0251	mg Fe/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Magnesio	6.3	mg Mg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-16	Escalona	10-dic-15	Nitratos	17.9	mg NO3/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Nitritos	< 0.100	mg NO2/L
15-16	Escalona	10-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.7	%
15-16	Escalona	10-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	pH (in situ)	7.21	ud pH
15-16	Escalona	10-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-16	Escalona	10-dic-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
15-16	Escalona	10-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-16	Escalona	10-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
15-16	Escalona	10-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-16	Escalona	10-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Sodio	88.5	mg Na/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Sulfatos	37	mg SO4/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Temperatura del agua	16.4	°C
15-16	Escalona	10-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-16	Escalona	10-dic-15	Zinc disuelto	0.0268	mg Zn/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Bicarbonatos	275	mg/L HCO3-
15-17	Toledo	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Calcio	62	mg Ca/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Cloruros [Cl]	73	mg Cl/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	835	µS/cm
15-17	Toledo	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-17	Toledo	29-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.29	mg F/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Magnesio	27.3	mg Mg/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Nitratos	38.5	mg NO3/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Nivel piezométrico	18.01	m
15-17	Toledo	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.9	%
15-17	Toledo	29-abr-15	pH (in situ)	8.20	ud pH
15-17	Toledo	29-abr-15	Potasio	4.81	mg K/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Sodio	81.0	mg Na/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Sulfatos	96	mg SO4/L
15-17	Toledo	29-abr-15	Temperatura del agua	17.7	°C
15-17	Toledo	29-abr-15	Zinc disuelto	0.0359	mg Zn/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Bicarbonatos	311	mg/L HCO3-
15-17	Toledo	24-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Calcio	67	mg Ca/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Cloruros [Cl]	67	mg Cl/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	768	µS/cm
15-17	Toledo	24-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-17	Toledo	24-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.36	mg F/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Magnesio	29.3	mg Mg/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Nitratos	41.2	mg NO3/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.8	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	24-nov-15	pH (in situ)		7.09	ud pH
15-17	Toledo	24-nov-15	Potasio		5.1	mg K/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Sodio		83.0	mg Na/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Sulfatos		90	mg SO4/L
15-17	Toledo	24-nov-15	Temperatura del agua		15.8	°C
15-17	Toledo	24-nov-15	Zinc disuelto		0.0131	mg Zn/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0171	mg As/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Bicarbonatos		351	mg/L HCO3-
15-27	Carmena	29-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Calcio		69	mg Ca/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Cloruros [Cl]		34.0	mg Cl/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		746	µS/cm
15-27	Carmena	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-27	Carmena	29-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.138	mg PO4/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Hierro (disuelto)		0.042	mg Fe/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Magnesio		46.7	mg Mg/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Nitratos		65	mg NO3/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Nivel piezométrico		36.20	m
15-27	Carmena	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.8	mg O2/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.1	%
15-27	Carmena	29-abr-15	pH (in situ)		8.19	ud pH
15-27	Carmena	29-abr-15	Potasio		1.52	mg K/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Sodio		23.0	mg Na/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Sulfatos		28.4	mg SO4/L
15-27	Carmena	29-abr-15	Temperatura del agua		17.5	°C
15-27	Carmena	29-abr-15	Zinc disuelto		0.052	mg Zn/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Arsénico (disuelto)		0.0206	mg As/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Bicarbonatos		378	mg/L HCO3-
15-27	Carmena	09-dic-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Calcio		70	mg Ca/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Cloruros [Cl]		24.9	mg Cl/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Conductividad de campo a 20°C		714	µS/cm
15-27	Carmena	09-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-27	Carmena	09-dic-15	Fluoruros [Cl]		0.41	mg F/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.135	mg PO4/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Hierro (disuelto)		0.0193	mg Fe/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Magnesio		46.0	mg Mg/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Nitratos		46	mg NO3/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Nivel piezométrico		12.00	m
15-27	Carmena	09-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.5	%
15-27	Carmena	09-dic-15	pH (in situ)		7.27	ud pH
15-27	Carmena	09-dic-15	Potasio		1.48	mg K/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Sodio		24.1	mg Na/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-27	Carmena	09-dic-15	Temperatura del agua		14.7	°C
15-27	Carmena	09-dic-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Bario (disuelto)	0.0218	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Bicarbonatos	161	mg/L HCO3-
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Calcio	38.5	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Cloruros [Cl]	10.2	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	313	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.29	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0053	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Magnesio		6.7	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Nitratos		18.1	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Nivel piezométrico		57.20	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.3	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	pH (in situ)		7.92	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Salmonellas		0	/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Sodio		16.4	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Temperatura del agua		17.7	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	29-abr-15	Zinc disuelto		0.0457	mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	AMPA	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Bario (disuelto)		0.0186	mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Benceno	<	0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Bicarbonatos	168	mg/L HCO <sub>3</sub> -
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Calcio	36.3	mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Cloruros [Cl]	21.2	mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	313	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.281	mg F/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Magnesio	7.4	mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Nitratos	13.6	mg NO <sub>3</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O <sub>2</sub> /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.3	%
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	pH (in situ)	7.04	ud pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Potasio	1.06	mg K/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Sodio	27.5	mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Temperatura del agua	18.9	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-nov-15	Zinc disuelto	0.0110	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.070	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Bicarbonatos	122	mg/L HCO3-
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Boro disuelto	0.13	mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Calcio	27.6	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Cloruros [Cl]	29.6	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Cobre	0.0052	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	330	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.27	mg F/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.62	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Hierro (disuelto)	0.088	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Magnesio	10.8	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0057	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Nitratos	23.7	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	68.2	%
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	pH (in situ)	7.87	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Potasio	4.10	mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Sodio	31.5	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Sulfatos	20.3	mg SO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Temperatura del agua	17.1	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	15-abr-15	Zinc disuelto	0.0379	mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Bicarbonatos	106	mg/L HCO3-
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Calcio	23.1	mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Cloruros [Cl]	24.0	mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Cobre	0.0159	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	308	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.253	mg F/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.51	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Hierro (disuelto)	0.122	mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Magnesio	9.0	mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Nitratos	35.6	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.5	%
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	pH (in situ)	6.68	ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Potasio	4.36	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Sodio		24.0	mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Sulfatos		20.8	mg SO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Temperatura del agua		14.8	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	29-oct-15	Zinc disuelto		0.069	mg Zn/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	AMPA		< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Bicarbonatos		354	mg/L HCO3-
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Cloruros [Cl]		35.1	mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		690	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Diurón		< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Endrin		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.23	mg F/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Glifosato		< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Isodrin		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Isoproturón		< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Metolacloro		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Molinato		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Nitratos		30.8	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Nivel piezométrico		54.00	m
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.5	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70.7	%
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Paration Etil		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	pH (in situ)		8.09	ud pH
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Simazina		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Sulfatos		11.0	mg SO4/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Temperatura del agua		20.0	°C
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	15-abr-15	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	AMPA		< 0.050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Bicarbonatos		384	mg/L HCO3-
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	29-oct-15	Cloruros [Cl]		32.4	mg Cl/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	666	µS/cm
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.156	mg F/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.104	mg PO4/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Nitratos	31.3	mg NO3/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.9	%
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	pH (in situ)	6.85	ud pH
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Sulfatos	28.5	mg SO4/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Temperatura del agua	16.9	°C
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
15-34	Belvis de la Jara	29-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0063	mg As/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Bicarbonatos	382	mg/L HCO3-
15-36	Cebolla	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Calcio	88	mg Ca/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Cloruros [Cl]	20.0	mg Cl/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	659	µS/cm
15-36	Cebolla	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-36	Cebolla	29-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.25	mg F/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0139	mg Fe/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Magnesio	12.7	mg Mg/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Nitratos	45	mg NO3/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Nivel piezométrico	122.50	m
15-36	Cebolla	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.0	mg O2/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87.6	%
15-36	Cebolla	29-abr-15	pH (in situ)	7.77	ud pH
15-36	Cebolla	29-abr-15	Potasio	1.43	mg K/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Sodio	36.5	mg Na/L
15-36	Cebolla	29-abr-15	Sulfatos	26.1	mg SO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	29-abr-15	Temperatura del agua		17.4	°C
15-36	Cebolla	29-abr-15	Zinc disuelto		0.0415	mg Zn/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Arsénico (disuelto)		0.0231	mg As/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Bicarbonatos		390	mg/L HCO3-
15-36	Cebolla	19-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Calcio		79	mg Ca/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Cloruros [Cl]		40.7	mg Cl/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		882	µS/cm
15-36	Cebolla	19-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-36	Cebolla	19-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.98	mg F/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.324	mg PO4/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Magnesio		42.1	mg Mg/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Nitratos		53	mg NO3/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.4	%
15-36	Cebolla	19-nov-15	pH (in situ)		6.75	ud pH
15-36	Cebolla	19-nov-15	Potasio		3.36	mg K/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Sodio		70	mg Na/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Sulfatos		46	mg SO4/L
15-36	Cebolla	19-nov-15	Temperatura del agua		14.8	°C
15-36	Cebolla	19-nov-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Arsénico (disuelto)		0.0045	mg As/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Bicarbonatos		190	mg/L HCO3-
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Calcio		45.3	mg Ca/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Cloruros [Cl]		20.7	mg Cl/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Fluoruros [Cl]		0.5	mg F/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.233	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Magnesio		11.1	mg Mg/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Nitratos		18.1	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.0	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.0	%
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	pH (in situ)		7.43	ud pH
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Potasio		1.57	mg K/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Sodio		32.8	mg Na/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Sulfatos		17.9	mg SO4/L
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Temperatura del agua		16.9	°C
15-37	El Viso de San Juan	08-may-15	Zinc disuelto		0.0316	mg Zn/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Arsénico (disuelto)		0.0044	mg As/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Bicarbonatos		208	mg/L HCO3-
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Calcio		44.8	mg Ca/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Cloruros [Cl]	24.5	mg Cl/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	394	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.66	mg F/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.205	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Magnesio	10.7	mg Mg/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Nitratos	17.5	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.7	%
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	pH (in situ)	7.38	ud pH
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Potasio	1.53	mg K/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Sodio	33.4	mg Na/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Sulfatos	15.2	mg SO4/L
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Temperatura del agua	15.0	°C
15-37	El Viso de San Juan	19-nov-15	Zinc disuelto	0.059	mg Zn/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.052	mg Al/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0310	mg As/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Bicarbonatos	150	mg/L HCO3-
15-38	Pepino	29-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Calcio	7.8	mg Ca/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Cloruros [Cl]	14.1	mg Cl/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Cobre	0.0057	mg/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	287	µS/cm
15-38	Pepino	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-38	Pepino	29-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.32	mg F/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	2.96	mg PO4/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0239	mg Fe/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Magnesio	5.2	mg Mg/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Nitratos	9.5	mg NO3/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.6	%
15-38	Pepino	29-abr-15	pH (in situ)	7.01	ud pH
15-38	Pepino	29-abr-15	Potasio	1.05	mg K/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Sodio	52.5	mg Na/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
15-38	Pepino	29-abr-15	Temperatura del agua	18.3	°C
15-38	Pepino	29-abr-15	Zinc disuelto	0.0411	mg Zn/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Arsénico (disuelto)	0.0239	mg As/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Bicarbonatos	153	mg/L HCO3-
15-38	Pepino	19-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Calcio	8.5	mg Ca/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Cloruros [Cl]	13.8	mg Cl/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Cobre	0.0076	mg/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	284	µS/cm
15-38	Pepino	19-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
15-38	Pepino	19-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.35	mg F/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	2.48	mg PO4/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0116	mg Fe/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Magnesio	5.7	mg Mg/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	19-nov-15	Nitratos		10.2	mg NO3/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.1	%
15-38	Pepino	19-nov-15	pH (in situ)		7.09	ud pH
15-38	Pepino	19-nov-15	Potasio		1.20	mg K/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Sodio		50.9	mg Na/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
15-38	Pepino	19-nov-15	Temperatura del agua		15.3	°C
15-38	Pepino	19-nov-15	Zinc disuelto		0.0217	mg Zn/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Bicarbonatos		316	mg/L HCO3-
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Cloruros [Cl]		730	mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		5720	µS/cm
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0.0041	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0.00267	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Endosulfan sulfato		0.0039	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Fluoruros [Cl]		1.1	mg F/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Metolacloro		0.064	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Nitratos		118	mg NO3/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Nitritos		0.0170	mg NO2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.4	mg O2/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81.4	%
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	pH (in situ)		8.12	ud pH
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Sulfatos		1600	mg SO4/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Temperatura del agua		15.9	°C
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
16-03	La Puebla de Montalbán	29-abr-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Amonio Total		0.129	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Bicarbonatos	496	mg/L HCO3-
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Cloruros [Cl]	1050	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	6960	µS/cm
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.5	mg/L O2
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	1.0	mg F/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.226	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Nitratos	1.59	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.4	%
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	pH (in situ)	7.26	ud pH
17-02	Aranjuez	28-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Sulfatos	3800	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Temperatura del agua	16.1	°C
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	28-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Amonio Total	0.129	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Bicarbonatos	490	mg/L HCO3-
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Cloruros [Cl]	1140	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	6890	µS/cm
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.0	mg/L O2
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Fluoruros [Cl]	1.0	mg F/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.187	mg PO4/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	16-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Nitratos	2.92	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.4	%
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	pH (in situ)	7.22	ud pH
17-02	Aranjuez	16-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Sulfatos	3800	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Temperatura del agua	15.1	°C
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
17-02	Aranjuez	16-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0220	mg As/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Bicarbonatos	338	mg/L HCO3-
17-03	Mocejón	04-may-15	Boro disuelto	0.19	mg B/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Calcio	185	mg Ca/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Cloruros [Cl]	389	mg Cl/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Conductividad de campo a 20°C	2450	µS/cm
17-03	Mocejón	04-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.5	mg/L O2
17-03	Mocejón	04-may-15	Fluoruros [F]	0.6	mg F/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.87	mg PO4/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Hierro (disuelto)	0.0054	mg Fe/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Magnesio	90	mg Mg/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Nitratos	112	mg NO3/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Nivel piezométrico	8.00	m
17-03	Mocejón	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.0	%
17-03	Mocejón	04-may-15	pH (in situ)	7.42	ud pH
17-03	Mocejón	04-may-15	Potasio	98	mg K/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Sodio	248	mg Na/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Sulfatos	560	mg SO4/L
17-03	Mocejón	04-may-15	Temperatura del agua	16.4	°C
17-03	Mocejón	04-may-15	Zinc disuelto	0.0077	mg Zn/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Arsénico (disuelto)	0.0193	mg As/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Bicarbonatos	356	mg/L HCO3-
17-03	Mocejón	16-sep-15	Boro disuelto	0.20	mg B/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Calcio	185	mg Ca/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Cloruros [Cl]	270	mg Cl/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	16-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	2430	µS/cm
17-03	Mocejón	16-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9.1	mg/L O2
17-03	Mocejón	16-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.7	mg F/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.83	mg PO4/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Magnesio	80	mg Mg/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Nitratos	88	mg NO3/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Nivel piezométrico	7.00	m
17-03	Mocejón	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.8	%
17-03	Mocejón	16-sep-15	pH (in situ)	7.36	ud pH
17-03	Mocejón	16-sep-15	Potasio	94	mg K/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Sodio	202	mg Na/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Sulfatos	600	mg SO4/L
17-03	Mocejón	16-sep-15	Temperatura del agua	15.1	°C
17-03	Mocejón	16-sep-15	Zinc disuelto	0.0076	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Bicarbonatos	270	mg/L HCO3-
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Calcio	116	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Cloruros [Cl]	29.1	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Conductividad de campo a 20°C	833	µS/cm
18-04	Dosbarrios	25-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Fluoruros [Cl]	0.9	mg F/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Hierro (disuelto)	0.0093	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Magnesio	36.3	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Nitratos	66	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.0	%
18-04	Dosbarrios	25-may-15	pH (in situ)	7.21	ud pH
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Potasio	1.56	mg K/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Sodio	32.4	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Sulfatos	211	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Temperatura del agua	20.1	°C
18-04	Dosbarrios	25-may-15	Zinc disuelto	0.0216	mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Bicarbonatos	307	mg/L HCO3-
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Calcio	116	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Cloruros [Cl]	30.3	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Cobre	0.0053	mg/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	839	µS/cm
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.84	mg F/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Magnesio	36.1	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Nitratos		61	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Nivel piezométrico		23.00	m
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.7	%
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	pH (in situ)		7.25	ud pH
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Potasio		1.54	mg K/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Sodio		31.5	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Sulfatos		194	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Temperatura del agua		14.5	°C
18-04	Dosbarrios	17-sep-15	Zinc disuelto		0.0449	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Bicarbonatos		244	mg/L HCO3-
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Calcio		124	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Cloruros [Cl]		42.0	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Cobre		0.0100	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		996	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.8	mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Magnesio		55.0	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Nitratos		27.4	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Nivel piezométrico		21.00	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.0	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	pH (in situ)		7.61	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Potasio		1.68	mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Sodio		27.2	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Sulfatos		354	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Temperatura del agua		16.2	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-abr-15	Zinc disuelto		0.0234	mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Bicarbonatos		269	mg/L HCO3-
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Calcio		125	mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Cloruros [Cl]		32.4	mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		983	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.89	mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0055	mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Magnesio		54.9	mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Nitratos		25.2	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Nitritos		0.0130	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Nivel piezométrico		20.00	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.4	%
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	pH (in situ)		7.55	ud pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Potasio		1.70	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Sodio		27.0	mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Sulfatos		360	mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Temperatura del agua		15.2	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	17-sep-15	Zinc disuelto		0.0063	mg Zn/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Bicarbonatos		237	mg/L HCO3-
18-06	La Guardia	23-abr-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Calcio		145	mg Ca/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
18-06	La Guardia	23-abr-15	Cloruros [Cl]		46	mg Cl/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		935	µS/cm
18-06	La Guardia	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
18-06	La Guardia	23-abr-15	Fluoruros [F]		1.0	mg F/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Magnesio		44.5	mg Mg/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Nitratos		63	mg NO3/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.4	%
18-06	La Guardia	23-abr-15	pH (in situ)		7.12	ud pH
18-06	La Guardia	23-abr-15	Potasio		2.14	mg K/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Sodio		33.3	mg Na/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Sulfatos		325	mg SO4/L
18-06	La Guardia	23-abr-15	Temperatura del agua		15.9	°C
18-06	La Guardia	23-abr-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Bicarbonatos		240	mg/L HCO3-
18-06	La Guardia	17-sep-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Calcio		144	mg Ca/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.52	l/s
18-06	La Guardia	17-sep-15	Cloruros [Cl]		48	mg Cl/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		941	µS/cm
18-06	La Guardia	17-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
18-06	La Guardia	17-sep-15	Fluoruros [F]		1.02	mg F/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0.061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Magnesio		45.4	mg Mg/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Nitratos		72	mg NO3/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.5	%
18-06	La Guardia	17-sep-15	pH (in situ)		7.08	ud pH
18-06	La Guardia	17-sep-15	Potasio		2.24	mg K/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Sodio		34.1	mg Na/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Sulfatos		314	mg SO4/L
18-06	La Guardia	17-sep-15	Temperatura del agua		13.5	°C
18-06	La Guardia	17-sep-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
18-10	Yepes	08-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	08-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-10	Yepes	08-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-10	Yepes	08-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-10	Yepes	08-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Arsénico (disuelto)	0.0049	mg As/L
18-10	Yepes	08-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Bario (disuelto)	0.0334	mg Ba/L
18-10	Yepes	08-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Bicarbonatos	215	mg/L HCO3-
18-10	Yepes	08-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
18-10	Yepes	08-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-10	Yepes	08-may-15	Calcio	90	mg Ca/L
18-10	Yepes	08-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	08-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
18-10	Yepes	08-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Cloruros [Cl]	14.5	mg Cl/L
18-10	Yepes	08-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Coliformes fecales	32	UFC/100 ml
18-10	Yepes	08-may-15	Coliformes totales (37°C)	540	UFC/100 ml
18-10	Yepes	08-may-15	Conductividad de campo a 20°C	678	µS/cm
18-10	Yepes	08-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	08-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-10	Yepes	08-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
18-10	Yepes	08-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Fluoruros [Cl]	1.0	mg F/L
18-10	Yepes	08-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-10	Yepes	08-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-10	Yepes	08-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Magnesio	33.9	mg Mg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	08-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-10	Yepes	08-may-15	Nitratos	64	mg NO3/L
18-10	Yepes	08-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-10	Yepes	08-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
18-10	Yepes	08-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.8	%
18-10	Yepes	08-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	pH (in situ)	7.21	ud pH
18-10	Yepes	08-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-10	Yepes	08-may-15	Potasio	1.38	mg K/L
18-10	Yepes	08-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
18-10	Yepes	08-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-10	Yepes	08-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Sodio	22.9	mg Na/L
18-10	Yepes	08-may-15	Sulfatos	143	mg SO4/L
18-10	Yepes	08-may-15	Temperatura del agua	16.5	°C
18-10	Yepes	08-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	08-may-15	Zinc disuelto	0.0064	mg Zn/L
18-10	Yepes	18-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-10	Yepes	18-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Bario (disuelto)	0.0287	mg Ba/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Bicarbonatos	225	mg/L HCO3-
18-10	Yepes	18-sep-15	Boro disuelto	0.12	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	18-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Calcio	86	mg Ca/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Cloruros [Cl]	29.6	mg Cl/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
18-10	Yepes	18-sep-15	Coliformes totales (37°C)	28	UFC/100 ml
18-10	Yepes	18-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	668	µS/cm
18-10	Yepes	18-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-10	Yepes	18-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
18-10	Yepes	18-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Fluoruros [Cl]	1.06	mg F/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-10	Yepes	18-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Magnesio	44.7	mg Mg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-10	Yepes	18-sep-15	Nitratos	64	mg NO3/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-10	Yepes	18-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
18-10	Yepes	18-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	pH (in situ)	7.28	ud pH
18-10	Yepes	18-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-10	Yepes	18-sep-15	Potasio	1.66	mg K/L
18-10	Yepes	18-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
18-10	Yepes	18-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-10	Yepes	18-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Sodio	32.7	mg Na/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	18-sep-15	Sulfatos		180	mg SO <sub>4</sub> /L
18-10	Yepes	18-sep-15	Temperatura del agua		14.3	°C
18-10	Yepes	18-sep-15	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom		< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
18-10	Yepes	18-sep-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
18-11	Villatobas	28-abr-15	AMPA		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Benceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Bicarbonatos		352	mg/L HCO <sub>3</sub> -
18-11	Villatobas	28-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Cloruros [Cl]		1000	mg Cl/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		3080	µS/cm
18-11	Villatobas	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Diurón		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
18-11	Villatobas	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Endrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Etilbenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Fluoranteno		< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.31	mg F/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )		< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
18-11	Villatobas	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Glifosato		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Isodrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Isoproturón		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Metolacloro		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Molinato		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)		< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	28-abr-15	Nitratos		43.0	mg NO3/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Nitritos		0.329	mg NO2/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Nivel piezométrico		31.00	m
18-11	Villatobas	28-abr-15	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.1	%
18-11	Villatobas	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Paration Etil		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	pH (in situ)		7.03	ud pH
18-11	Villatobas	28-abr-15	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Simazina		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Sulfatos		89	mg SO4/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Temperatura del agua		16.3	°C
18-11	Villatobas	28-abr-15	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)		1.83	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	28-abr-15	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	AMPA		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Benceno		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Bicarbonatos		370	mg/L HCO3-
18-11	Villatobas	17-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Cloruros [Cl]		1250	mg Cl/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		3020	µS/cm
18-11	Villatobas	17-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Diurón		< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.9	mg/L O2
18-11	Villatobas	17-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Endrin		< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Etilbenceno		< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	17-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.267	mg F/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Nitratos	48	mg NO3/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Nitritos	0.0120	mg NO2/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Nivel piezométrico	28.00	m
18-11	Villatobas	17-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.3	%
18-11	Villatobas	17-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	pH (in situ)	7.10	ud pH
18-11	Villatobas	17-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Sulfatos	91	mg SO4/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Temperatura del agua	15.1	°C
18-11	Villatobas	17-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-11	Villatobas	17-sep-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.00400	mg As/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Bario (disuelto)	0.0258	mg Ba/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	23-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Bicarbonatos	213	mg/L HCO3-
18-12	Ocaña	23-abr-15	Boro disuelto	0.15	mg B/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Calcio	156	mg Ca/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
18-12	Ocaña	23-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	1.14	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Cloruros [Cl]	60.2	mg Cl/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	23-abr-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1200	µS/cm
18-12	Ocaña	23-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-12	Ocaña	23-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	23-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.7	mg F/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Magnesio	46.0	mg Mg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-12	Ocaña	23-abr-15	Nitratos	91	mg NO3/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.0	%
18-12	Ocaña	23-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	pH (in situ)	7.44	ud pH
18-12	Ocaña	23-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-12	Ocaña	23-abr-15	Potasio	28.2	mg K/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	23-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
18-12	Ocaña	23-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-12	Ocaña	23-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Sodio	59.7	mg Na/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Sulfatos	410	mg SO4/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Temperatura del agua	17.3	°C
18-12	Ocaña	23-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	23-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Bario (disuelto)	0.0270	mg Ba/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Bicarbonatos	223	mg/L HCO3-
18-12	Ocaña	16-sep-15	Boro disuelto	0.16	mg B/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Calcio	174	mg Ca/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.370	l/s
18-12	Ocaña	16-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	1.42	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Cloruros [Cl]	65.3	mg Cl/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Coliformes fecales	160	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	16-sep-15	Coliformes totales (37°C)	550	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	16-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1170	µS/cm
18-12	Ocaña	16-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-12	Ocaña	16-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	16-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Estreptococos fecales	58	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	16-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.7	mg F/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.064	mg PO4/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Magnesio	52.5	mg Mg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Metolaclo	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-12	Ocaña	16-sep-15	Nitratos	102	mg NO3/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.9	%
18-12	Ocaña	16-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	pH (in situ)	7.49	ud pH
18-12	Ocaña	16-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-12	Ocaña	16-sep-15	Potasio	34.0	mg K/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
18-12	Ocaña	16-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-12	Ocaña	16-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Sodio	79.4	mg Na/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Sulfatos	530	mg SO4/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Temperatura del agua	13.4	°C
18-12	Ocaña	16-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
18-12	Ocaña	16-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Bario (disuelto)	0.0196	mg Ba/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Bicarbonatos	282	mg/L HCO3-
18-13	Villatobas	28-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Calcio	241	mg Ca/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Cloruros [Cl]	132	mg Cl/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	28-abr-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1490	µS/cm
18-13	Villatobas	28-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-13	Villatobas	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	28-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	1.0	mg F/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0109	mg Fe/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Magnesio	61.2	mg Mg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	28-abr-15	Nitratos		96	mg NO3/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.4	%
18-13	Villatobas	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	pH (in situ)		7.07	ud pH
18-13	Villatobas	28-abr-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
18-13	Villatobas	28-abr-15	Potasio		2.26	mg K/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Salmonellas		0	/1000 ml
18-13	Villatobas	28-abr-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
18-13	Villatobas	28-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Sodio		33.8	mg Na/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Sulfatos		520	mg SO4/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Temperatura del agua		18.3	°C
18-13	Villatobas	28-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	28-abr-15	Zinc disuelto		0.0081	mg Zn/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	AMPA	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Bario (disuelto)		0.0198	mg Ba/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Benceno	<	0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Bicarbonatos		318	mg/L HCO3-
18-13	Villatobas	17-sep-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Calcio		265	mg Ca/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Cloruros [Cl]	130	mg Cl/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Coliformes fecales	5	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	17-sep-15	Coliformes totales (37°C)	12	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	17-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1440	µS/cm
18-13	Villatobas	17-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-13	Villatobas	17-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	17-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Fluoruros [Cl]	1.02	mg F/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0085	mg Fe/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Magnesio	67.1	mg Mg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
18-13	Villatobas	17-sep-15	Nitratos	87	mg NO3/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.1	%
18-13	Villatobas	17-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	pH (in situ)	7.18	ud pH
18-13	Villatobas	17-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
18-13	Villatobas	17-sep-15	Potasio	2.41	mg K/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
18-13	Villatobas	17-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
18-13	Villatobas	17-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Sodio	34.8	mg Na/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Sulfatos	550	mg SO4/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Temperatura del agua	14.9	°C
18-13	Villatobas	17-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
18-13	Villatobas	17-sep-15	Zinc disuelto	0.0113	mg Zn/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Bicarbonatos	197	mg/L HCO3-
18-14	Ocaña	28-abr-15	Boro disuelto	0.12	mg B/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Calcio	85	mg Ca/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.90	l/s
18-14	Ocaña	28-abr-15	Cloruros [Cl]	30.9	mg Cl/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	776	µS/cm
18-14	Ocaña	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-14	Ocaña	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	1.1	mg F/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0078	mg Fe/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Magnesio	42.9	mg Mg/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Nitratos	65	mg NO3/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
18-14	Ocaña	28-abr-15	pH (in situ)	7.38	ud pH
18-14	Ocaña	28-abr-15	Potasio	1.55	mg K/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Sodio	31.9	mg Na/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Sulfatos	250	mg SO4/L
18-14	Ocaña	28-abr-15	Temperatura del agua	15.8	°C
18-14	Ocaña	28-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Bicarbonatos	194	mg/L HCO3-
18-14	Ocaña	16-sep-15	Boro disuelto	0.12	mg B/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Calcio	86	mg Ca/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.76	l/s
18-14	Ocaña	16-sep-15	Cloruros [Cl]	29.2	mg Cl/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	766	µS/cm
18-14	Ocaña	16-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
18-14	Ocaña	16-sep-15	Fluoruros [Cl]	1.0	mg F/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0053	mg Fe/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Magnesio	44.6	mg Mg/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Nitratos	63	mg NO3/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.1	%
18-14	Ocaña	16-sep-15	pH (in situ)	7.30	ud pH
18-14	Ocaña	16-sep-15	Potasio	1.66	mg K/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Sodio	32.8	mg Na/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Sulfatos	226	mg SO4/L
18-14	Ocaña	16-sep-15	Temperatura del agua	13.1	°C
18-14	Ocaña	16-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	21-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Bicarbonatos	376	mg/L HCO3-
19-01	Moraleja	21-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Cloruros [Cl]	25.6	mg Cl/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	639	µS/cm
19-01	Moraleja	21-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.0	mg/L O2
19-01	Moraleja	21-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Fluoruros [F]	1.4	mg F/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Nitratos	15.0	mg NO3/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Nitritos	0.0110	mg NO2/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Nivel piezométrico	1.74	m
19-01	Moraleja	21-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75.1	%
19-01	Moraleja	21-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	pH (in situ)	7.73	ud pH
19-01	Moraleja	21-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Sulfatos	21.5	mg SO4/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Temperatura del agua	16.7	°C
19-01	Moraleja	21-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	21-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Amonio Total	4.2	mg NH4/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Bicarbonatos	292	mg/L HCO3-
19-01	Moraleja	14-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Cloruros [Cl]	10.2	mg Cl/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	438	µS/cm
19-01	Moraleja	14-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12.2	mg/L O2
19-01	Moraleja	14-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	14-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Fluoruros [Cl]	0.99	mg F/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	2.66	mg PO4/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Nitritos	0.358	mg NO2/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Nivel piezométrico	19.00	m
19-01	Moraleja	14-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.8	%
19-01	Moraleja	14-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	pH (in situ)	7.32	ud pH
19-01	Moraleja	14-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Temperatura del agua	15.6	°C
19-01	Moraleja	14-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-01	Moraleja	14-dic-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Bicarbonatos	329	mg/L HCO3-
19-02	Moraleja	21-abr-15	Carbonatos	8.4	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Cloruros [Cl]	145	mg Cl/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	941	µS/cm
19-02	Moraleja	21-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	21-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Fluoruros [Cl]	5	mg F/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.187	mg PO4/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Nitratos	6.0	mg NO3/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Nivel piezométrico	4.70	m

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	21-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.0	mg O2/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	70.8	%
19-02	Moraleja	21-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	pH (in situ)	8.49	ud pH
19-02	Moraleja	21-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Sulfatos	12.6	mg SO4/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Temperatura del agua	16.3	°C
19-02	Moraleja	21-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	21-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Bicarbonatos	321	mg/L HCO3-
19-02	Moraleja	14-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Cloruros [Cl]	68	mg Cl/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	671	µS/cm
19-02	Moraleja	14-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-02	Moraleja	14-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Fluoruros [F]	1.43	mg F/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.242	mg PO4/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Nitratos	10.8	mg NO3/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Nivel piezométrico	10.30	m
19-02	Moraleja	14-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.5	%
19-02	Moraleja	14-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	pH (in situ)	7.58	ud pH
19-02	Moraleja	14-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Sulfatos	17.0	mg SO4/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Temperatura del agua	15.2	°C
19-02	Moraleja	14-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	14-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-02	Moraleja	14-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Amonio Total	0.091	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Bicarbonatos	408	mg/L HCO3-
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Cloruros [Cl]	224	mg Cl/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1310	µS/cm
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Fluoruros [Cl]	1.4	mg F/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.223	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Nitratos	28.4	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Nitritos	0.0270	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Nivel piezométrico	36.00	m
19-04	Vegaviana	21-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73.5	%
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	pH (in situ)	8.40	ud pH
19-04	Vegaviana	21-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Sulfatos	32.3	mg SO4/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Temperatura del agua	18.2	°C
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	21-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Bicarbonatos	440	mg/L HCO3-
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Cloruros [Cl]	224	mg Cl/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	1300	µS/cm
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Fluoruros [Cl]	1.57	mg F/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Nitratos	10.0	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Nivel piezométrico	11.00	m
19-04	Vegaviana	14-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.5	%
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
19-04	Vegaviana	14-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Sulfatos	45	mg SO4/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Temperatura del agua	14.9	°C
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
19-04	Vegaviana	14-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Amonio Total	0.296	mg NH4/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0135	mg As/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Bicarbonatos	337	mg/L HCO3-
19-05	Moraleja	21-abr-15	Boro disuelto	1.2	mg B/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Calcio	8.5	mg Ca/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Cloruros [Cl]	373	mg Cl/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1630	µS/cm
19-05	Moraleja	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
19-05	Moraleja	21-abr-15	Fluoruros [Cl]	5	mg F/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0188	mg Fe/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Magnesio	3.5	mg Mg/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0153	mg Mn/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Nivel piezométrico	56.10	m
19-05	Moraleja	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.4	mg O2/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	76.3	%
19-05	Moraleja	21-abr-15	pH (in situ)	8.32	ud pH
19-05	Moraleja	21-abr-15	Potasio	2.52	mg K/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Sodio	351	mg Na/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
19-05	Moraleja	21-abr-15	Temperatura del agua	19.4	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	21-abr-15	Zinc disuelto		0.0191	mg Zn/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Amonio Total		0.192	mg NH4/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Arsénico (disuelto)		0.0113	mg As/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Bicarbonatos		344	mg/L HCO3-
19-05	Moraleja	14-dic-15	Boro disuelto		1.2	mg B/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Calcio		10.0	mg Ca/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Cloruros [Cl]		343	mg Cl/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Conductividad de campo a 20°C		1470	µS/cm
19-05	Moraleja	14-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
19-05	Moraleja	14-dic-15	Fluoruros [Cl]		3.5	mg F/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Hierro (disuelto)		0.0119	mg Fe/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Magnesio		4.0	mg Mg/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Manganeso (disuelto)		0.0079	mg Mn/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Nivel piezométrico		38.00	m
19-05	Moraleja	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.8	%
19-05	Moraleja	14-dic-15	pH (in situ)		7.23	ud pH
19-05	Moraleja	14-dic-15	Potasio		2.43	mg K/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Sodio		344	mg Na/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
19-05	Moraleja	14-dic-15	Temperatura del agua		14.5	°C
19-05	Moraleja	14-dic-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Bicarbonatos		51.7	mg/L HCO3-
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Calcio		23.4	mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Cloruros [Cl]		17.0	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		234	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.54	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Hierro (disuelto)		0.050	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Magnesio		5.0	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Nitratos		38.6	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Nivel piezométrico		3.30	m
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.1	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68.5	%
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	pH (in situ)		6.69	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Potasio		1.03	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Sodio		12.4	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Sulfatos		21.9	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Temperatura del agua		13.1	°C
20-02	Zarza de Granadilla	20-abr-15	Zinc disuelto		0.131	mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Bicarbonatos		67	mg/L HCO3-
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Calcio		27.1	mg Ca/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Cloruros [Cl]	16.0	mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	265	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.5	mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.73	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0122	mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Magnesio	5.7	mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Nitratos	35.9	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.1	%
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	pH (in situ)	7.58	ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Potasio	1.71	mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Sodio	15.2	mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Sulfatos	19.4	mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Temperatura del agua	15.3	°C
20-02	Zarza de Granadilla	10-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2052	Eljas	18-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Aluminio (disuelto)	0.067	mg Al/L
2052	Eljas	18-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2052	Eljas	18-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2052	Eljas	18-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2052	Eljas	18-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2052	Eljas	18-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Bicarbonatos	8.2	mg/L HCO3-
2052	Eljas	18-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2052	Eljas	18-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2052	Eljas	18-may-15	Calcio	1.51	mg Ca/L
2052	Eljas	18-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2052	Eljas	18-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2052	Eljas	18-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2052	Eljas	18-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2052	Eljas	18-may-15	Coliformes fecales	13	UFC/100 ml
2052	Eljas	18-may-15	Coliformes totales (37°C)	20	UFC/100 ml
2052	Eljas	18-may-15	Conductividad de campo a 20°C	27.0	µS/cm
2052	Eljas	18-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2052	Eljas	18-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2052	Eljas	18-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.4	mg/L O2
2052	Eljas	18-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2052	Eljas	18-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Fluoruros [Cl]	0.13	mg F/L
2052	Eljas	18-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2052	Eljas	18-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2052	Eljas	18-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2052	Eljas	18-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2052	Eljas	18-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2052	Eljas	18-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2052	Eljas	18-may-15	Nitratos	6.8	mg NO3/L
2052	Eljas	18-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2052	Eljas	18-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
2052	Eljas	18-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	77.7	%
2052	Eljas	18-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	pH (in situ)	6.00	ud pH
2052	Eljas	18-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2052	Eljas	18-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2052	Eljas	18-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2052	Eljas	18-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2052	Eljas	18-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Sodio	3.65	mg Na/L
2052	Eljas	18-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2052	Eljas	18-may-15	Temperatura del agua	17.7	°C
2052	Eljas	18-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	18-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2052	Eljas	24-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2052	Eljas	24-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.108	mg Al/L
2052	Eljas	24-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2052	Eljas	24-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2052	Eljas	24-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2052	Eljas	24-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2052	Eljas	24-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Bicarbonatos	7.5	mg/L HCO3-
2052	Eljas	24-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2052	Eljas	24-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2052	Eljas	24-nov-15	Calcio	1.75	mg Ca/L
2052	Eljas	24-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2052	Eljas	24-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.80	l/s
2052	Eljas	24-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2052	Eljas	24-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2052	Eljas	24-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Coliformes fecales	16	UFC/100 ml
2052	Eljas	24-nov-15	Coliformes totales (37°C)	220	UFC/100 ml
2052	Eljas	24-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	31.0	µS/cm
2052	Eljas	24-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2052	Eljas	24-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2052	Eljas	24-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Estreptococos fecales	6	UFC/100 ml
2052	Eljas	24-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.144	mg F/L
2052	Eljas	24-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.105	mg PO4/L
2052	Eljas	24-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2052	Eljas	24-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Manganeso (disuelto)	0.0068	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2052	Eljas	24-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2052	Eljas	24-nov-15	Nitratos	7.8	mg NO3/L
2052	Eljas	24-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2052	Eljas	24-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.0	mg O2/L
2052	Eljas	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75.2	%
2052	Eljas	24-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	pH (in situ)	6.16	ud pH
2052	Eljas	24-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2052	Eljas	24-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2052	Eljas	24-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2052	Eljas	24-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2052	Eljas	24-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Sodio	4.0	mg Na/L
2052	Eljas	24-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2052	Eljas	24-nov-15	Temperatura del agua	12.7	°C
2052	Eljas	24-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2052	Eljas	24-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Amonio Total	0.067	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Bicarbonatos	167	mg/L HCO3-
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Cloruros [Cl]	25.5	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	354	µS/cm
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.80	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Nitratos	6.4	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Nitritos	0.0120	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Nivel piezométrico	6.30	m
21-01	Montehermoso	16-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.0	mg O2/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	70.5	%
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	pH (in situ)	6.81	ud pH
21-01	Montehermoso	16-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Sulfatos	21.4	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Temperatura del agua	15.9	°C
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	16-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Bicarbonatos	128	mg/L HCO3-
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Cloruros [Cl]	72	mg Cl/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	418	µS/cm
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Fluoruros [Cl]	0.44	mg F/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.38	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Nitratos	8.3	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Nivel piezométrico	17.00	m
21-01	Montehermoso	15-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.0	%
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	pH (in situ)	6.63	ud pH
21-01	Montehermoso	15-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Sulfatos	20.5	mg SO4/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Temperatura del agua	15.5	°C
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-01	Montehermoso	15-dic-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.084	mg Al/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0161	mg As/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Bario (disuelto)	0.0254	mg Ba/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Bicarbonatos	195	mg/L HCO3-
21-02	Galisteo	16-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Calcio	11.4	mg Ca/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Cloruros [Cl]	78	mg Cl/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	16-abr-15	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	562	µS/cm
21-02	Galisteo	16-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-02	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	16-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.101	mg PO4/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	16-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Hierro (disuelto)	0.280	mg Fe/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Magnesio	2.33	mg Mg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0179	mg Mn/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-02	Galisteo	16-abr-15	Nitratos	12.9	mg NO3/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Nitritos	0.0150	mg NO2/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Nivel piezométrico	93.30	m
21-02	Galisteo	16-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.0	mg O2/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66.1	%
21-02	Galisteo	16-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	pH (in situ)	8.52	ud pH
21-02	Galisteo	16-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-02	Galisteo	16-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-02	Galisteo	16-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-02	Galisteo	16-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Sodio	121	mg Na/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Sulfatos	24.6	mg SO4/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Temperatura del agua	21.7	°C
21-02	Galisteo	16-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	16-abr-15	Zinc disuelto	0.324	mg Zn/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	15-dic-15	Arsénico (disuelto)		0.0214	mg As/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Bario (disuelto)		0.0119	mg Ba/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Benceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Bicarbonatos		156	mg/L HCO3-
21-02	Galisteo	15-dic-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Calcio		7.8	mg Ca/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Cloruros [Cl]		72	mg Cl/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	15-dic-15	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	15-dic-15	Conductividad de campo a 20°C		501	µS/cm
21-02	Galisteo	15-dic-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Diurón	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
21-02	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	15-dic-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Fluoruros [F]		0.182	mg F/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Hierro (disuelto)		0.0169	mg Fe/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Magnesio		1.09	mg Mg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
21-02	Galisteo	15-dic-15	Nitratos		7.5	mg NO3/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Nivel piezométrico		10.40	m
21-02	Galisteo	15-dic-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.3	%
21-02	Galisteo	15-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	15-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	pH (in situ)	6.92	ud pH
21-02	Galisteo	15-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-02	Galisteo	15-dic-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-02	Galisteo	15-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-02	Galisteo	15-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Sodio	108	mg Na/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Sulfatos	17.3	mg SO4/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Temperatura del agua	14.7	°C
21-02	Galisteo	15-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-02	Galisteo	15-dic-15	Zinc disuelto	0.0106	mg Zn/L
21-04	Coria	22-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-04	Coria	22-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-04	Coria	22-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0089	mg As/L
21-04	Coria	22-abr-15	Bicarbonatos	343	mg/L HCO3-
21-04	Coria	22-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-04	Coria	22-abr-15	Calcio	31.0	mg Ca/L
21-04	Coria	22-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-04	Coria	22-abr-15	Cloruros [Cl]	29.8	mg Cl/L
21-04	Coria	22-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-04	Coria	22-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	621	µS/cm
21-04	Coria	22-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-04	Coria	22-abr-15	Fluoruros [F]	0.21	mg F/L
21-04	Coria	22-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
21-04	Coria	22-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0105	mg Fe/L
21-04	Coria	22-abr-15	Magnesio	20.4	mg Mg/L
21-04	Coria	22-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-04	Coria	22-abr-15	Nitratos	4.09	mg NO3/L
21-04	Coria	22-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-04	Coria	22-abr-15	Nivel piezométrico	95.10	m
21-04	Coria	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
21-04	Coria	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.1	%
21-04	Coria	22-abr-15	pH (in situ)	8.14	ud pH
21-04	Coria	22-abr-15	Potasio	1.34	mg K/L
21-04	Coria	22-abr-15	Sodio	80.5	mg Na/L
21-04	Coria	22-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
21-04	Coria	22-abr-15	Temperatura del agua	19.2	°C
21-04	Coria	22-abr-15	Zinc disuelto	0.0133	mg Zn/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0274	mg Al/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Bicarbonatos	179	mg/L HCO3-
21-05	Galisteo	16-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Calcio	33.0	mg Ca/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Cloruros [Cl]	69	mg Cl/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	16-abr-15	Coliformes totales (37°C)	7	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	501	µS/cm
21-05	Galisteo	16-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-05	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	16-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.5	mg F/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0172	mg Fe/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Magnesio	9.4	mg Mg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-05	Galisteo	16-abr-15	Nitratos	8.8	mg NO3/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	69.8	%
21-05	Galisteo	16-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	pH (in situ)	7.62	ud pH
21-05	Galisteo	16-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-05	Galisteo	16-abr-15	Potasio	2.11	mg K/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-05	Galisteo	16-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-05	Galisteo	16-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Sodio	62.4	mg Na/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Temperatura del agua	19.7	°C
21-05	Galisteo	16-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	16-abr-15	Zinc disuelto	0.087	mg Zn/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Bicarbonatos	189	mg/L HCO3-
21-05	Galisteo	15-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Calcio	27.6	mg Ca/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Cloruros [Cl]	41.6	mg Cl/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	15-dic-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	15-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	420	µS/cm
21-05	Galisteo	15-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-05	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	15-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Fluoruros [Cl]	0.36	mg F/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0157	mg Fe/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Magnesio	5.9	mg Mg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-05	Galisteo	15-dic-15	Nitratos	7.1	mg NO3/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Nivel piezométrico	23.00	m
21-05	Galisteo	15-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.5	%
21-05	Galisteo	15-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	pH (in situ)	7.18	ud pH
21-05	Galisteo	15-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-05	Galisteo	15-dic-15	Potasio	2.21	mg K/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-05	Galisteo	15-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-05	Galisteo	15-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Sodio	60.8	mg Na/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Temperatura del agua	13.9	°C
21-05	Galisteo	15-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-05	Galisteo	15-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	15-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0089	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Bario (disuelto)	0.0141	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Bicarbonatos	135	mg/L HCO3-
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Calcio	9.1	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Cloruros [Cl]	71	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	493	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Hierro (disuelto)	0.098	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Magnesio	1.19	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Nitratos	9.6	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Nivel piezométrico	49.20	m
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.4	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.0	%
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	pH (in situ)	8.54	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Potasio	2.55	mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Sodio	117	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Sulfatos	30.6	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Temperatura del agua	21.5	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Aluminio (disuelto)	0.061	mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Bario (disuelto)	0.093	mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Bicarbonatos	177	mg/L HCO3-
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Calcio	41.9	mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Cloruros [Cl]	68	mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Coliformes totales (37°C)	65	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	496	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Fluoruros [Cl]	0.37	mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.154	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Hierro (disuelto)	0.35	mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Magnesio	6.1	mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Manganeso (disuelto)	0.0183	mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Nitratos	7.1	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Nivel piezométrico	26.40	m
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.3	%
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	pH (in situ)	7.31	ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Potasio	2.05	mg K/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Sodio	59.7	mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Sulfatos	13.1	mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Temperatura del agua	16.8	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	15-dic-15	Zinc disuelto	0.0071	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0134	mg As/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Bario (disuelto)	0.0341	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Bicarbonatos	122	mg/L HCO3-
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Calcio	29.4	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Cloruros [Cl]	84	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Coliformes fecales	4	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Coliformes totales (37°C)	62	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	474	µS/cm
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.40	mg PO <sub>4</sub> /L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Magnesio	9.8	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0052	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Nitratos	8.1	mg NO <sub>3</sub> /L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.0	mg O <sub>2</sub> /L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73.3	%
21-07	Carcaboso	16-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	pH (in situ)	7.34	ud pH
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Potasio	3.91	mg K/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Sodio	67.8	mg Na/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Temperatura del agua	19.2	°C
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	16-abr-15	Zinc disuelto	0.0367	mg Zn/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	15-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Arsénico (disuelto)	0.0102	mg As/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Bario (disuelto)	0.0309	mg Ba/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Bicarbonatos	123	mg/L HCO3-
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Calcio	27.8	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Cloruros [Cl]	69	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Coliformes fecales	14	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Coliformes totales (37°C)	280	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	451	µS/cm
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Estreptococos fecales	6	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Fluoruros [Cl]	0.42	mg F/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.40	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0071	mg Fe/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Magnesio	8.5	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Nitratos		8.5	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Nivel piezométrico		21.50	m
21-07	Carcaboso	15-dic-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.5	%
21-07	Carcaboso	15-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	pH (in situ)		8.03	ud pH
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Potasio		2.27	mg K/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Salmonellas		0	/1000 ml
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Sodio		50.7	mg Na/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Temperatura del agua		15.2	°C
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
21-07	Carcaboso	15-dic-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0249	mg As/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Bario (disuelto)		0.0118	mg Ba/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Bicarbonatos		144	mg/L HCO3-
21-08	Galisteo	16-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Calcio		7.3	mg Ca/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	16-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Cloruros [Cl]	88	mg Cl/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	16-abr-15	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	16-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	470	µS/cm
21-08	Galisteo	16-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-08	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	16-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Hierro (disuelto)	0.084	mg Fe/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Magnesio	1.37	mg Mg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-08	Galisteo	16-abr-15	Nitratos	6.9	mg NO3/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Nivel piezométrico	55.10	m
21-08	Galisteo	16-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.7	mg O2/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82.5	%
21-08	Galisteo	16-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	pH (in situ)	8.65	ud pH
21-08	Galisteo	16-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-08	Galisteo	16-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-08	Galisteo	16-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-08	Galisteo	16-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Sodio	105	mg Na/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Sulfatos	24.9	mg SO4/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Temperatura del agua	21.9	°C
21-08	Galisteo	16-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	16-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	16-abr-15	Zinc disuelto	0.0127	mg Zn/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Arsénico (disuelto)	0.0063	mg As/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Bario (disuelto)	0.0382	mg Ba/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Bicarbonatos	328	mg/L HCO3-
21-08	Galisteo	15-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Calcio	23.5	mg Ca/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Cloruros [Cl]	115	mg Cl/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	15-dic-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	15-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	843	µS/cm
21-08	Galisteo	15-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.3	mg/L O2
21-08	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	15-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Fluoruros [Cl]	0.327	mg F/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.105	mg PO4/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	15-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0094	mg Fe/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Magnesio	16.1	mg Mg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-08	Galisteo	15-dic-15	Nitratos	12.6	mg NO3/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Nivel piezométrico	6.90	m
21-08	Galisteo	15-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.7	mg O2/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.1	%
21-08	Galisteo	15-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	pH (in situ)	7.51	ud pH
21-08	Galisteo	15-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-08	Galisteo	15-dic-15	Potasio	1.46	mg K/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-08	Galisteo	15-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-08	Galisteo	15-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Sodio	159	mg Na/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Sulfatos	30.7	mg SO4/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Temperatura del agua	17.2	°C
21-08	Galisteo	15-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-08	Galisteo	15-dic-15	Zinc disuelto	0.0265	mg Zn/L
21-09	Holguera	22-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-09	Holguera	22-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-09	Holguera	22-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Bario (disuelto)	0.051	mg Ba/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Bicarbonatos	180	mg/L HCO3-
21-09	Holguera	22-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Calcio	45.3	mg Ca/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.330	l/s
21-09	Holguera	22-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Cloruros [Cl]	3.94	mg Cl/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Coliformes fecales	6	UFC/100 ml
21-09	Holguera	22-abr-15	Coliformes totales (37°C)	67	UFC/100 ml
21-09	Holguera	22-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	382	µS/cm
21-09	Holguera	22-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
21-09	Holguera	22-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-09	Holguera	22-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.18	mg F/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.110	mg PO4/L
21-09	Holguera	22-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0087	mg Fe/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Magnesio	17.1	mg Mg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-09	Holguera	22-abr-15	Nitratos	10.8	mg NO3/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
21-09	Holguera	22-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.6	mg O2/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	100.3	%
21-09	Holguera	22-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-09	Holguera	22-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	pH (in situ)	7.44	ud pH
21-09	Holguera	22-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-09	Holguera	22-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
21-09	Holguera	22-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-09	Holguera	22-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-09	Holguera	22-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Sodio	9.8	mg Na/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Sulfatos	25.8	mg SO4/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Temperatura del agua	13.8	°C
21-09	Holguera	22-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	22-abr-15	Zinc disuelto	0.099	mg Zn/L
21-09	Holguera	27-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.0402	mg Al/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
21-09	Holguera	27-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Bario (disuelto)	0.093	mg Ba/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Bicarbonatos	408	mg/L HCO3-
21-09	Holguera	27-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Calcio	90	mg Ca/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Cloruros [Cl]	11.7	mg Cl/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Coliformes fecales	101	UFC/100 ml
21-09	Holguera	27-nov-15	Coliformes totales (37°C)	1400	UFC/100 ml
21-09	Holguera	27-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	596	µS/cm

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-09	Holguera	27-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.2	mg/L O2
21-09	Holguera	27-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Estreptococos fecales	7	UFC/100 ml
21-09	Holguera	27-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.238	mg F/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.110	mg PO4/L
21-09	Holguera	27-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Hierro (disuelto)	0.038	mg Fe/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Magnesio	32.4	mg Mg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Manganeso (disuelto)	0.0104	mg Mn/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
21-09	Holguera	27-nov-15	Nitratos	9.2	mg NO3/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Nitritos	0.0180	mg NO2/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Nivel piezométrico	9.00	m
21-09	Holguera	27-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.9	%
21-09	Holguera	27-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	pH (in situ)	7.58	ud pH
21-09	Holguera	27-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
21-09	Holguera	27-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
21-09	Holguera	27-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
21-09	Holguera	27-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
21-09	Holguera	27-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Sodio	9.9	mg Na/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Sulfatos	11.0	mg SO4/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Temperatura del agua	19.9	°C
21-09	Holguera	27-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
21-09	Holguera	27-nov-15	Zinc disuelto	0.0139	mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.058	mg Al/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Bicarbonatos	7.5	mg/L HCO3-
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.5	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	60.6	%
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	pH (in situ)	6.48	ud pH
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Sodio	2.24	mg Na/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Temperatura del agua	12.4	°C
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	14-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.089	mg Al/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Bario (disuelto)	0.0353	mg Ba/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Bicarbonatos	30.2	mg/L HCO3-
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Calcio	14.1	mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cloruros [Cl]	7.9	mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Coliformes fecales	62	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Coliformes totales (37°C)	490	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	160	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Estreptococos fecales	18	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.123	mg F/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.40	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0189	mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Magnesio	2.25	mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Nitratos	20.2	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.8	%
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	pH (in situ)	6.95	ud pH
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Potasio	10.3	mg K/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Sodio	7.1	mg Na/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Sulfatos	18.2	mg SO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Temperatura del agua	13.4	°C
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2171	Holguera	22-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.044	mg Al/L
2171	Holguera	22-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2171	Holguera	22-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2171	Holguera	22-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2171	Holguera	22-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Bario (disuelto)	0.0427	mg Ba/L
2171	Holguera	22-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Bicarbonatos	136	mg/L HCO3-
2171	Holguera	22-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2171	Holguera	22-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2171	Holguera	22-abr-15	Calcio	26.9	mg Ca/L
2171	Holguera	22-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2171	Holguera	22-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	11.5	l/s
2171	Holguera	22-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2171	Holguera	22-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Cloruros [Cl]	9.0	mg Cl/L
2171	Holguera	22-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Coliformes fecales	480	UFC/100 ml
2171	Holguera	22-abr-15	Coliformes totales (37°C)	3700	UFC/100 ml
2171	Holguera	22-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	273	µS/cm
2171	Holguera	22-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2171	Holguera	22-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12.3	mg/L O2
2171	Holguera	22-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2171	Holguera	22-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Estreptococos fecales	39	UFC/100 ml
2171	Holguera	22-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.17	mg F/L
2171	Holguera	22-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.117	mg PO4/L
2171	Holguera	22-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Hierro (disuelto)	0.124	mg Fe/L
2171	Holguera	22-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Magnesio	13.4	mg Mg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0284	mg Mn/L
2171	Holguera	22-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2171	Holguera	22-abr-15	Nitratos	2.69	mg NO3/L
2171	Holguera	22-abr-15	Nitritos	0.0190	mg NO2/L
2171	Holguera	22-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
2171	Holguera	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	70.0	%
2171	Holguera	22-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	pH (in situ)	7.41	ud pH
2171	Holguera	22-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2171	Holguera	22-abr-15	Potasio	1.23	mg K/L
2171	Holguera	22-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2171	Holguera	22-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2171	Holguera	22-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Sodio	9.3	mg Na/L
2171	Holguera	22-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2171	Holguera	22-abr-15	Temperatura del agua	13.6	°C
2171	Holguera	22-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	22-abr-15	Zinc disuelto	0.0409	mg Zn/L
2171	Holguera	27-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2171	Holguera	27-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2171	Holguera	27-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2171	Holguera	27-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2171	Holguera	27-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2171	Holguera	27-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Bario (disuelto)	0.053	mg Ba/L
2171	Holguera	27-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Bicarbonatos	168	mg/L HCO3-
2171	Holguera	27-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2171	Holguera	27-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2171	Holguera	27-nov-15	Calcio	35.1	mg Ca/L
2171	Holguera	27-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2171	Holguera	27-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.83	l/s
2171	Holguera	27-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2171	Holguera	27-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Cloruros [Cl]	16.6	mg Cl/L
2171	Holguera	27-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Coliformes fecales	230	UFC/100 ml
2171	Holguera	27-nov-15	Coliformes totales (37°C)	850	UFC/100 ml
2171	Holguera	27-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	312	µS/cm
2171	Holguera	27-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2171	Holguera	27-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.1	mg/L O2
2171	Holguera	27-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Estreptococos fecales	210	UFC/100 ml
2171	Holguera	27-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.206	mg F/L
2171	Holguera	27-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2171	Holguera	27-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Hierro (disuelto)	0.097	mg Fe/L
2171	Holguera	27-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Magnesio	16.7	mg Mg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Manganeso (disuelto)	0.0224	mg Mn/L
2171	Holguera	27-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	27-nov-15	Nitratos		5.6	mg NO3/L
2171	Holguera	27-nov-15	Nitritos		0.0110	mg NO2/L
2171	Holguera	27-nov-15	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
2171	Holguera	27-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86.8	%
2171	Holguera	27-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Paration Etil		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	pH (in situ)		7.18	ud pH
2171	Holguera	27-nov-15	Plomo (disuelto)		< 0.0100	mg/L Pb
2171	Holguera	27-nov-15	Potasio		1.38	mg K/L
2171	Holguera	27-nov-15	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Salmonellas		0	/1000 ml
2171	Holguera	27-nov-15	Selenio (disuelto)		< 0.0040	mg/L Se
2171	Holguera	27-nov-15	Simazina		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Sodio		12.1	mg Na/L
2171	Holguera	27-nov-15	Sulfatos		21.1	mg SO4/L
2171	Holguera	27-nov-15	Temperatura del agua		12.3	°C
2171	Holguera	27-nov-15	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1.00	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom		< 1.00	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)		< 0.50	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Tricloroetileno (TRI)		< 1.00	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Z-clorfenvinfos		< 0.0050	µg/L
2171	Holguera	27-nov-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Aluminio (disuelto)		0.0328	mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	AMPA		< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Bario (disuelto)		< 0.0100	mg Ba/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benceno		< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Bicarbonatos		8.4	mg/L HCO3-
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Calcio		< 1.00	mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.300	l/s
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.6	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Hierro (disuelto)	0.0058	mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Nitratos	2.47	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80.3	%
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	pH (in situ)	6.45	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Sodio	2.93	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Temperatura del agua	13.7	°C
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	21-may-15	Zinc disuelto	0.0050	mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.059	mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Bicarbonatos	6.0	mg/L HCO3-
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	1.50	l/s
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	33	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0067	mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Nitratos	2.62	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.4	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85.3	%
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	pH (in situ)	5.78	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Sodio	2.81	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Temperatura del agua	13.4	°C
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Bicarbonatos	7.9	mg/L HCO3-
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	1.70	l/s
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Hierro (disuelto)	0.0058	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.6	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88.2	%
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	pH (in situ)	6.45	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Sodio	2.64	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Temperatura del agua	14.5	°C
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	21-may-15	Zinc disuelto	0.0051	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.0321	mg Al/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Bicarbonatos	8.5	mg/L HCO3-
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	2.00	l/s
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.0	%
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	pH (in situ)	5.64	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Sodio	2.45	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Temperatura del agua	13.3	°C
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2184	Gata	21-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	21-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	21-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	21-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	21-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0320	mg Al/L
2184	Gata	21-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2184	Gata	21-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2184	Gata	21-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2184	Gata	21-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2184	Gata	21-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Bicarbonatos	5.5	mg/L HCO3-
2184	Gata	21-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2184	Gata	21-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2184	Gata	21-may-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2184	Gata	21-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2184	Gata	21-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.50	l/s
2184	Gata	21-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2184	Gata	21-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2184	Gata	21-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2184	Gata	21-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	21-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	21-may-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2184	Gata	21-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2184	Gata	21-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2184	Gata	21-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	21-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2184	Gata	21-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2184	Gata	21-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Hierro (disuelto)	0.0050	mg Fe/L
2184	Gata	21-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	21-may-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2184	Gata	21-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2184	Gata	21-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2184	Gata	21-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2184	Gata	21-may-15	Nitratos	1.73	mg NO3/L
2184	Gata	21-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2184	Gata	21-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
2184	Gata	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.0	%
2184	Gata	21-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2184	Gata	21-may-15	pH (in situ)	6.75	ud pH
2184	Gata	21-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2184	Gata	21-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2184	Gata	21-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2184	Gata	21-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2184	Gata	21-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Sodio	2.29	mg Na/L
2184	Gata	21-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2184	Gata	21-may-15	Temperatura del agua	12.0	°C
2184	Gata	21-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	21-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2184	Gata	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2184	Gata	26-nov-15	Amonio Total	0.048	mg NH4/L
2184	Gata	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2184	Gata	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2184	Gata	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2184	Gata	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	26-nov-15	Bicarbonatos	5.7	mg/L HCO3-
2184	Gata	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2184	Gata	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2184	Gata	26-nov-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2184	Gata	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2184	Gata	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	6.0	l/s
2184	Gata	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2184	Gata	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2184	Gata	26-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2184	Gata	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2184	Gata	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2184	Gata	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2184	Gata	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2184	Gata	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2184	Gata	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2184	Gata	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2184	Gata	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2184	Gata	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2184	Gata	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2184	Gata	26-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2184	Gata	26-nov-15	Nitratos	2.06	mg NO3/L
2184	Gata	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2184	Gata	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.3	mg O2/L
2184	Gata	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.2	%
2184	Gata	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	pH (in situ)	5.79	ud pH
2184	Gata	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2184	Gata	26-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2184	Gata	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

**Resultados Analíticos Año 2015**

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2184	Gata	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Sodio	1.99	mg Na/L
2184	Gata	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2184	Gata	26-nov-15	Temperatura del agua	10.8	°C
2184	Gata	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2184	Gata	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2186	Gata	21-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0416	mg Al/L
2186	Gata	21-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2186	Gata	21-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2186	Gata	21-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2186	Gata	21-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2186	Gata	21-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Bicarbonatos	6.3	mg/L HCO3-
2186	Gata	21-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2186	Gata	21-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2186	Gata	21-may-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2186	Gata	21-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2186	Gata	21-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.200	l/s
2186	Gata	21-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2186	Gata	21-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2186	Gata	21-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2186	Gata	21-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2186	Gata	21-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2186	Gata	21-may-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2186	Gata	21-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2186	Gata	21-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2186	Gata	21-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2186	Gata	21-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2186	Gata	21-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2186	Gata	21-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2186	Gata	21-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2186	Gata	21-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2186	Gata	21-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2186	Gata	21-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2186	Gata	21-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2186	Gata	21-may-15	Nitratos	1.93	mg NO3/L
2186	Gata	21-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2186	Gata	21-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
2186	Gata	21-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.4	%
2186	Gata	21-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2186	Gata	21-may-15	pH (in situ)	6.39	ud pH
2186	Gata	21-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2186	Gata	21-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2186	Gata	21-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2186	Gata	21-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2186	Gata	21-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Sodio	2.53	mg Na/L
2186	Gata	21-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2186	Gata	21-may-15	Temperatura del agua	12.7	°C
2186	Gata	21-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	21-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2186	Gata	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2186	Gata	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.092	mg Al/L
2186	Gata	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2186	Gata	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2186	Gata	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2186	Gata	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2186	Gata	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Bicarbonatos	5.6	mg/L HCO3-
2186	Gata	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2186	Gata	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2186	Gata	26-nov-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
2186	Gata	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2186	Gata	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
2186	Gata	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2186	Gata	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2186	Gata	26-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2186	Gata	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2186	Gata	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2186	Gata	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
2186	Gata	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2186	Gata	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2186	Gata	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2186	Gata	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2186	Gata	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2186	Gata	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2186	Gata	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2186	Gata	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2186	Gata	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2186	Gata	26-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2186	Gata	26-nov-15	Nitratos	2.53	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2186	Gata	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2186	Gata	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
2186	Gata	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.5	%
2186	Gata	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	pH (in situ)	5.46	ud pH
2186	Gata	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2186	Gata	26-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2186	Gata	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2186	Gata	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2186	Gata	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Sodio	2.35	mg Na/L
2186	Gata	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2186	Gata	26-nov-15	Temperatura del agua	10.9	°C
2186	Gata	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2186	Gata	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	2,4'-DDT+4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Bicarbonatos	21.9	mg/L HCO3-
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Calcio	2.29	mg Ca/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	3.00	l/s
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Cloruros [Cl]	7.0	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Coliformes fecales	82	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Coliformes totales (37°C)	200	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	59.1	µS/cm
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Estreptococos fecales	83	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.150	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Hierro (disuelto)	0.044	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Magnesio	1.60	mg Mg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.6	mg O2/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	72.7	%
2190	Caminomorisco	20-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	pH (in situ)	7.06	ud pH
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Sodio	8.7	mg Na/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Temperatura del agua	13.0	°C
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	20-abr-15	Zinc disuelto	0.0245	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Aluminio (disuelto)	0.0256	mg Al/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Bicarbonatos	19.3	mg/L HCO3-
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Calcio	1.18	mg Ca/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.290	l/s
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Coliformes fecales	19	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Coliformes totales (37°C)	320	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	45.0	µS/cm
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Estreptococos fecales	6	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Hierro (disuelto)	0.067	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Magnesio	1.05	mg Mg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.3	%
2190	Caminomorisco	10-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	pH (in situ)	6.80	ud pH
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Sodio	5.2	mg Na/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Temperatura del agua	13.4	°C
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2190	Caminomorisco	10-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Bicarbonatos	66	mg/L HCO3-
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Calcio	11.0	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.200	l/s
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Cloruros [Cl]	5.0	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Cobre	0.0090	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Coliformes totales (37°C)	12	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	136	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0249	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Magnesio	9.7	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Nitratos	2.15	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.2	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.8	%
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	pH (in situ)	7.17	ud pH
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Sodio	3.75	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Sulfatos	12.5	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Temperatura del agua	13.8	°C
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	20-abr-15	Zinc disuelto	0.0073	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Bicarbonatos	87	mg/L HCO3-
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Calcio	14.5	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cobre	0.0092	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	145	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0163	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Magnesio	10.7	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Nitratos	2.13	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.1	%
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pH (in situ)	6.91	ud pH
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Sodio	1.79	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Temperatura del agua	12.3	°C
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Bicarbonatos	15.3	mg/L HCO3-
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Calcio	2.17	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.400	l/s
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cloruros [Cl]	3.05	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Coliformes totales (37°C)	6	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	34.6	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0089	mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Magnesio	1.66	mg Mg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.8	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	61.2	%
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	pH (in situ)	6.52	ud pH
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Sodio	1.85	mg Na/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Temperatura del agua	10.6	°C
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Zinc disuelto	0.0420	mg Zn/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Bario (disuelto)	0.0108	mg Ba/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Bicarbonatos	16.7	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Calcio	2.14	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.220	l/s
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cloruros [Cl]	3.55	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Coliformes totales (37°C)	57	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	34.0	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0153	mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Magnesio	1.55	mg Mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.3	%
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pH (in situ)	7.15	ud pH
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Sodio	1.75	mg Na/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Temperatura del agua	12.6	°C
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Bicarbonatos	9.0	mg/L HCO3-
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Calcio	1.22	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.50	l/s
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cloruros [Cl]	3.20	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Coliformes totales (37°C)	18	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	28.2	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.147	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Magnesio		1.28	mg Mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Manganeso (disuelto)		0.0056	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Nitratos		1.32	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.7	%
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	pH (in situ)		6.41	ud pH
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Salmonellas		0	/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Sodio		1.65	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Temperatura del agua		12.2	°C
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	21-abr-15	Zinc disuelto		0.0409	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Bicarbonatos	11.7	mg/L HCO3-
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Calcio	1.24	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.190	l/s
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cloruros [Cl]	3.27	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Coliformes totales (37°C)	39	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	28.0	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Estreptococos fecales	15	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.101	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0109	mg Fe/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Magnesio	1.11	mg Mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Nitratos	1.36	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.5	%
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pH (in situ)	7.38	ud pH
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Sodio	1.53	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Temperatura del agua	12.3	°C
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	10-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Bicarbonatos	56.4	mg/L HCO3-
22-01	Talayueta	14-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Calcio	19.3	mg Ca/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Cloruros [Cl]	14.9	mg Cl/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	168	µS/cm
22-01	Talayueta	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-01	Talayueta	14-abr-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0150	mg Fe/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Magnesio	3.8	mg Mg/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0051	mg Mn/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Nitratos	3.10	mg NO3/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Nivel piezométrico	1.64	m
22-01	Talayueta	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O2/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78.2	%
22-01	Talayueta	14-abr-15	pH (in situ)	6.98	ud pH
22-01	Talayueta	14-abr-15	Potasio	1.29	mg K/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Sodio	9.3	mg Na/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Sulfatos	20.8	mg SO4/L
22-01	Talayueta	14-abr-15	Temperatura del agua	14.2	°C
22-01	Talayueta	14-abr-15	Zinc disuelto	0.238	mg Zn/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Aluminio (disuelto)	0.0388	mg Al/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Bicarbonatos	50.4	mg/L HCO3-
22-01	Talayueta	11-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Calcio	13.2	mg Ca/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayueta	11-dic-15	Cloruros [Cl]		8.5	mg Cl/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Conductividad de campo a 20°C		106.0	µS/cm
22-01	Talayueta	11-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7.9	mg/L O2
22-01	Talayueta	11-dic-15	Fluoruros [F]	<	0.10	mg F/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Hierro (disuelto)		0.0217	mg Fe/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Magnesio		1.36	mg Mg/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Nivel piezométrico		6.00	m
22-01	Talayueta	11-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.1	%
22-01	Talayueta	11-dic-15	pH (in situ)		7.18	ud pH
22-01	Talayueta	11-dic-15	Potasio		2.22	mg K/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Sodio		6.7	mg Na/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-01	Talayueta	11-dic-15	Temperatura del agua		14.7	°C
22-01	Talayueta	11-dic-15	Zinc disuelto		0.147	mg Zn/L
2203	Garciaz	23-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2203	Garciaz	23-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Bicarbonatos		14.1	mg/L HCO3-
2203	Garciaz	23-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Calcio		1.59	mg Ca/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		2.22	l/s
2203	Garciaz	23-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Cloruros [Cl]		3.01	mg Cl/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Coliformes fecales		18	UFC/100 ml
2203	Garciaz	23-abr-15	Coliformes totales (37°C)		120	UFC/100 ml
2203	Garciaz	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		56.1	µS/cm
2203	Garciaz	23-abr-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	23-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.9	mg/L O2
2203	Garciaz	23-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	23-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2203	Garciaz	23-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0271	mg Fe/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Magnesio	1.32	mg Mg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0106	mg Mn/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2203	Garciaz	23-abr-15	Nitratos	1.31	mg NO3/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2203	Garciaz	23-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.5	mg O2/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	59.6	%
2203	Garciaz	23-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	pH (in situ)	6.80	ud pH
2203	Garciaz	23-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2203	Garciaz	23-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2203	Garciaz	23-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2203	Garciaz	23-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2203	Garciaz	23-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Sodio	3.42	mg Na/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Temperatura del agua	11.5	°C
2203	Garciaz	23-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2203	Garciaz	23-abr-15	Zinc disuelto	0.0426	mg Zn/L
2203	Garciaz	16-dic-15	Caudal de bombeo o surgencia	0	l/s
22-03	Lagartera	14-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	14-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0240	mg As/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Bicarbonatos		144	mg/L HCO3-
22-03	Lagartera	14-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Calcio		4.28	mg Ca/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Carbonatos		8.3	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Cloruros [Cl]		84	mg Cl/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		540	µS/cm
22-03	Lagartera	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.5	mg/L O2
22-03	Lagartera	14-abr-15	Fluoruros [F]		0.5	mg F/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0174	mg Fe/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Nitratos		7.9	mg NO3/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.5	mg O2/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.4	%
22-03	Lagartera	14-abr-15	pH (in situ)		8.09	ud pH
22-03	Lagartera	14-abr-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Sodio		116	mg Na/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Sulfatos		16.0	mg SO4/L
22-03	Lagartera	14-abr-15	Temperatura del agua		23.4	°C
22-03	Lagartera	14-abr-15	Zinc disuelto		0.0162	mg Zn/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Arsénico (disuelto)		0.0175	mg As/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Bicarbonatos		179	mg/L HCO3-
22-03	Lagartera	29-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Calcio		3.56	mg Ca/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Cloruros [Cl]		73	mg Cl/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		506	µS/cm
22-03	Lagartera	29-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
22-03	Lagartera	29-oct-15	Fluoruros [F]		0.39	mg F/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Hierro (disuelto)		0.0077	mg Fe/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Nitratos		7.7	mg NO3/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.2	mg O2/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.4	%
22-03	Lagartera	29-oct-15	pH (in situ)		8.28	ud pH
22-03	Lagartera	29-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Sodio		115	mg Na/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Sulfatos		27.6	mg SO4/L
22-03	Lagartera	29-oct-15	Temperatura del agua		16.8	°C
22-03	Lagartera	29-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.072	mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Bicarbonatos		225	mg/L HCO3-
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Calcio		22.1	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Cloruros [Cl]		70	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		597	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Fluoruros [Cl]		5	mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Hierro (disuelto)		0.38	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Magnesio		9.3	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Manganeso (disuelto)		0.0092	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5.5	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56.8	%
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	pH (in situ)		8.04	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Potasio		2.78	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Sodio		92.3	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Temperatura del agua		17.0	°C
22-04	Peraleda de la Mata	14-abr-15	Zinc disuelto		0.0152	mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Arsénico (disuelto)		0.059	mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Bicarbonatos		260	mg/L HCO3-
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Calcio		25.4	mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Cloruros [Cl]		62.1	mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10.0	mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Fluoruros [Cl]		4.0	mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Hierro (disuelto)		0.222	mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Magnesio		9.1	mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Manganeso (disuelto)		0.0390	mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.1	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93.9	%
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	pH (in situ)		7.70	ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Potasio		2.50	mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Sodio		89.0	mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Sulfatos		22.0	mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Temperatura del agua		15.8	°C
22-04	Peraleda de la Mata	30-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.0392	mg Al/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Bicarbonatos	20.7	mg/L HCO <sub>3</sub> -
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Calcio	3.64	mg Ca/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.290	l/s
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Cloruros [Cl]	7.5	mg Cl/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Coliformes fecales	4	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Coliformes totales (37°C)	18	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	95.0	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Estreptococos fecales	28	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	0.41	mg PO <sub>4</sub> /L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0148	mg Fe/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Magnesio	1.22	mg Mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Nitratos	6.8	mg NO <sub>3</sub> /L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.2	mg O <sub>2</sub> /L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	69.5	%
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	pH (in situ)	7.05	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Potasio	1.05	mg K/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Sodio	9.4	mg Na/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Temperatura del agua	13.2	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	13-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.0274	mg Al/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Bicarbonatos	11.2	mg/L HCO3-
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Calcio	1.24	mg Ca/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Cloruros [Cl]	4.7	mg Cl/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	34.0	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.2	%
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	pH (in situ)	7.18	ud pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Sodio	4.1	mg Na/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Temperatura del agua	11.2	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	14-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	AMPA	0.056	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0207	mg As/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Bario (disuelto)	0.0190	mg Ba/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Bicarbonatos	271	mg/L HCO3-
22-09	El Gordo	14-abr-15	Boro disuelto	0.13	mg B/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Calcio	2.49	mg Ca/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Carbonatos	15.3	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	1.38	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Cloruros [Cl]	18.6	mg Cl/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	14-abr-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	14-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	507	µS/cm
22-09	El Gordo	14-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-09	El Gordo	14-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	14-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.9	mg F/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0064	mg Fe/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0124	mg Mn/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	14-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-09	El Gordo	14-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	op-DDD	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	op'DDE	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.2	mg O2/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79.3	%
22-09	El Gordo	14-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	pH (in situ)	8.11	ud pH
22-09	El Gordo	14-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-09	El Gordo	14-abr-15	Potasio	1.64	mg K/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	pp'DDE	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	pp'DDT	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
22-09	El Gordo	14-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-09	El Gordo	14-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Sodio	126	mg Na/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Temperatura del agua	19.4	°C
22-09	El Gordo	14-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	14-abr-15	Zinc disuelto	0.0208	mg Zn/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Arsénico (disuelto)	0.0235	mg As/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Bicarbonatos	315	mg/L HCO3-
22-09	El Gordo	11-dic-15	Boro disuelto	0.13	mg B/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Calcio	1.96	mg Ca/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	11-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Cloruros [Cl]	10.4	mg Cl/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	11-dic-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	11-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	478	µS/cm
22-09	El Gordo	11-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
22-09	El Gordo	11-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	11-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Fluoruros [Cl]	1.49	mg F/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
22-09	El Gordo	11-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	0.00161	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Hierro (disuelto)	0.0093	mg Fe/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-09	El Gordo	11-dic-15	Nitratos	< 1.00	mg NO <sub>3</sub> /L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
22-09	El Gordo	11-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O <sub>2</sub> /L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.8	%
22-09	El Gordo	11-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	pH (in situ)	7.42	ud pH
22-09	El Gordo	11-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-09	El Gordo	11-dic-15	Potasio	1.50	mg K/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
22-09	El Gordo	11-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-09	El Gordo	11-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Sodio	128	mg Na/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Temperatura del agua	16.2	°C

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	11-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
22-09	El Gordo	11-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0218	mg As/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Bicarbonatos	218	mg/L HCO3-
22-10	Talayueta	13-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Calcio	29.3	mg Ca/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Cloruros [Cl]	188	mg Cl/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1014	µS/cm
22-10	Talayueta	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-10	Talayueta	13-abr-15	Fluoruros [F]	4	mg F/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Hierro (disuelto)	0.060	mg Fe/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Magnesio	2.03	mg Mg/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0080	mg Mn/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Nitratos	2.54	mg NO3/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.0	mg O2/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	65.2	%
22-10	Talayueta	13-abr-15	pH (in situ)	8.10	ud pH
22-10	Talayueta	13-abr-15	Potasio	1.24	mg K/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Sodio	196	mg Na/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Sulfatos	60	mg SO4/L
22-10	Talayueta	13-abr-15	Temperatura del agua	18.8	°C
22-10	Talayueta	13-abr-15	Zinc disuelto	0.099	mg Zn/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.0200	mg As/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Bicarbonatos	223	mg/L HCO3-
22-10	Talayueta	30-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Calcio	9.7	mg Ca/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Cloruros [Cl]	179	mg Cl/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	936	µS/cm
22-10	Talayueta	30-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.7	mg/L O2
22-10	Talayueta	30-oct-15	Fluoruros [F]	3.13	mg F/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0127	mg Fe/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Nitritos	0.074	mg NO2/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Nivel piezométrico	4.00	m
22-10	Talayueta	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97.5	%
22-10	Talayueta	30-oct-15	pH (in situ)	7.35	ud pH
22-10	Talayueta	30-oct-15	Potasio	1.00	mg K/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Sodio	205	mg Na/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Sulfatos	68	mg SO4/L
22-10	Talayueta	30-oct-15	Temperatura del agua	16.2	°C
22-10	Talayueta	30-oct-15	Zinc disuelto	0.0168	mg Zn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	13-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.0051	mg As/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Bicarbonatos	59	mg/L HCO3-
22-15	Oropesa	13-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Calcio	10.7	mg Ca/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Cloruros [Cl]	22.0	mg Cl/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	180	µS/cm
22-15	Oropesa	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-15	Oropesa	13-abr-15	Fluoruros [F]	0.5	mg F/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	3.36	mg PO4/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0166	mg Fe/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Nitratos	1.78	mg NO3/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Nivel piezométrico	14.30	m
22-15	Oropesa	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.9	mg O2/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.2	%
22-15	Oropesa	13-abr-15	pH (in situ)	7.10	ud pH
22-15	Oropesa	13-abr-15	Potasio	1.96	mg K/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Sodio	26.0	mg Na/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-15	Oropesa	13-abr-15	Temperatura del agua	20.7	°C
22-15	Oropesa	13-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Arsénico (disuelto)	0.00410	mg As/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Bicarbonatos	68	mg/L HCO3-
22-15	Oropesa	29-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Calcio	9.3	mg Ca/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Cloruros [Cl]	22.1	mg Cl/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	168	µS/cm
22-15	Oropesa	29-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-15	Oropesa	29-oct-15	Fluoruros [F]	0.36	mg F/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	2.95	mg PO4/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0083	mg Fe/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Nitratos	1.87	mg NO3/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91.1	%
22-15	Oropesa	29-oct-15	pH (in situ)	6.64	ud pH
22-15	Oropesa	29-oct-15	Potasio	1.75	mg K/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Sodio	25.3	mg Na/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-15	Oropesa	29-oct-15	Temperatura del agua	17.4	°C
22-15	Oropesa	29-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	13-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Bario (disuelto)	0.0154	mg Ba/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Bicarbonatos	24.6	mg/L HCO3-
22-17	Casatejada	13-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Calcio	7.3	mg Ca/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.450	l/s
22-17	Casatejada	13-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Cloruros [Cl]	12.5	mg Cl/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	13-abr-15	Coliformes totales (37°C)	7	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	91.0	µS/cm
22-17	Casatejada	13-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-17	Casatejada	13-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	13-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.220	mg PO4/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Hierro (disuelto)	0.131	mg Fe/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Magnesio	1.82	mg Mg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.090	mg Mn/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	13-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-17	Casatejada	13-abr-15	Nitratos	4.28	mg NO3/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.8	mg O2/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	68.3	%
22-17	Casatejada	13-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	pH (in situ)	6.80	ud pH
22-17	Casatejada	13-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-17	Casatejada	13-abr-15	Potasio	1.96	mg K/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
22-17	Casatejada	13-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-17	Casatejada	13-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Sodio	8.4	mg Na/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Temperatura del agua	15.1	°C
22-17	Casatejada	13-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	13-abr-15	Zinc disuelto	0.0124	mg Zn/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	AMPA	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Bario (disuelto)	0.0150	mg Ba/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Benceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Bicarbonatos	18.7	mg/L HCO3-
22-17	Casatejada	11-dic-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Calcio	7.0	mg Ca/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	11-dic-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Cloruros [Cl]	9.3	mg Cl/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	11-dic-15	Coliformes totales (37°C)	11	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	11-dic-15	Conductividad de campo a 20°C	103.0	µS/cm
22-17	Casatejada	11-dic-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Dieldrin	0.00102	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Diurón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.4	mg/L O2
22-17	Casatejada	11-dic-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	0.00101	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	11-dic-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.68	mg PO4/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	0.0036	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Hierro (disuelto)	0.106	mg Fe/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Magnesio	1.44	mg Mg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Manganeso (disuelto)	0.096	mg Mn/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
22-17	Casatejada	11-dic-15	Nitratos	7.9	mg NO3/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Nitritos	0.0150	mg NO2/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.9	mg O2/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.3	%
22-17	Casatejada	11-dic-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	pH (in situ)	7.62	ud pH
22-17	Casatejada	11-dic-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
22-17	Casatejada	11-dic-15	Potasio	1.89	mg K/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Salmonellas	0	/1000 ml
22-17	Casatejada	11-dic-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
22-17	Casatejada	11-dic-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Sodio	7.3	mg Na/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Temperatura del agua	15.2	°C
22-17	Casatejada	11-dic-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	11-dic-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
22-17	Casatejada	11-dic-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.067	mg Al/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Arsénico (disuelto)	0.169	mg As/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Bicarbonatos	479	mg/L HCO3-
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Boro disuelto	0.7	mg B/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Calcio	2.07	mg Ca/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Carbonatos	44	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Cloruros [Cl]	247	mg Cl/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1650	µS/cm
22-18	Saucedilla	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Fluoruros [Cl]	13	mg F/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.205	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Hierro (disuelto)	0.073	mg Fe/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Nitratos	1.41	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Nivel piezométrico	17.50	m
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.1	mg O2/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73.5	%
22-18	Saucedilla	13-abr-15	pH (in situ)	8.97	ud pH
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Potasio	1.26	mg K/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Sodio	428	mg Na/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Sulfatos	129	mg SO4/L
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Temperatura del agua	14.5	°C
22-18	Saucedilla	13-abr-15	Zinc disuelto	0.071	mg Zn/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.151	mg Al/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Arsénico (disuelto)	0.116	mg As/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Bicarbonatos	680	mg/L HCO3-
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Boro disuelto	0.7	mg B/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Calcio	2.91	mg Ca/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Cloruros [Cl]	167	mg Cl/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Cobre	0.0075	mg/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	1560	µS/cm
22-18	Saucedilla	27-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Fluoruros [Cl]	11.8	mg F/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.239	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Hierro (disuelto)	0.269	mg Fe/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Manganeso (disuelto)	0.0263	mg Mn/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Nitratos	3.04	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.3	mg O2/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.0	%
22-18	Saucedilla	27-nov-15	pH (in situ)	7.92	ud pH
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Potasio	1.21	mg K/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Sodio	426	mg Na/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Sulfatos	121	mg SO4/L
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Temperatura del agua	15.2	°C
22-18	Saucedilla	27-nov-15	Zinc disuelto	0.48	mg Zn/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-01	Talaván	23-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Bicarbonatos	263	mg/L HCO3-
23-01	Talaván	23-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Calcio	58	mg Ca/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Cloruros [Cl]	130	mg Cl/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Cobre	0.0067	mg/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	875	µS/cm
23-01	Talaván	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
23-01	Talaván	23-abr-15	Fluoruros [F]	0.17	mg F/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0097	mg Fe/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Magnesio	42.4	mg Mg/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Nivel piezométrico	1.74	m
23-01	Talaván	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.8	mg O2/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	70.8	%
23-01	Talaván	23-abr-15	pH (in situ)	7.46	ud pH
23-01	Talaván	23-abr-15	Potasio	2.45	mg K/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Sodio	59.5	mg Na/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Sulfatos	34.4	mg SO4/L
23-01	Talaván	23-abr-15	Temperatura del agua	17.5	°C
23-01	Talaván	23-abr-15	Zinc disuelto	0.066	mg Zn/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Bicarbonatos	234	mg/L HCO3-
23-01	Talaván	25-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Calcio	39.0	mg Ca/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Cloruros [Cl]	86	mg Cl/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	563	µS/cm
23-01	Talaván	25-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
23-01	Talaván	25-nov-15	Fluoruros [F]	0.171	mg F/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0147	mg Fe/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Magnesio	27.1	mg Mg/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.5	%
23-01	Talaván	25-nov-15	pH (in situ)	7.85	ud pH
23-01	Talaván	25-nov-15	Potasio	2.18	mg K/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Sodio	54.8	mg Na/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Sulfatos	16.9	mg SO4/L
23-01	Talaván	25-nov-15	Temperatura del agua	15.2	°C
23-01	Talaván	25-nov-15	Zinc disuelto	0.0242	mg Zn/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Bicarbonatos	19.7	mg/L HCO3-
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	1.00	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Cloruros [Cl]		3.73	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		49.4	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		52	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Nitratos		3.96	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6.8	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67.1	%
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	pH (in situ)		6.90	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Temperatura del agua		14.2	°C
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	AMPA	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Bicarbonatos		14.4	mg/L HCO3-
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.340	l/s
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Cloruros [Cl]		8.5	mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		47.0	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Diurón	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		41	mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Nitratos	2.68	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.1	%
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	pH (in situ)	7.59	ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Temperatura del agua	13.6	°C
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Bicarbonatos	366	mg/L HCO3-
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Cloruros [Cl]	75	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	825	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Fluoruros [F]	0.5	mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0326	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Nivel piezométrico	16.50	m
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6.6	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66.4	%
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	pH (in situ)	8.21	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Sodio	204	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Sulfatos	21.8	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Temperatura del agua	15.1	°C
23-03	Torrejón el Rubio	23-abr-15	Zinc disuelto	0.0144	mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Bicarbonatos	442	mg/L HCO3-
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Cloruros [Cl]	80	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	808	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.41	mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Hierro (disuelto)		0.137	mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.8	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.2	%
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	pH (in situ)		7.18	ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Sodio		231	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Sulfatos		25.4	mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Temperatura del agua		14.9	°C
23-03	Torrejón el Rubio	25-nov-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Aluminio (disuelto)		0.0410	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Bicarbonatos		356	mg/L HCO3-
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Calcio		106	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Cloruros [Cl]		60.0	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		863	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.3	mg F/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.141	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Hierro (disuelto)		0.059	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Magnesio		28.6	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Nitratos		16.1	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Nivel piezométrico		8.00	m
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.7	%
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	pH (in situ)		7.08	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Potasio		2.15	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Sodio		52.0	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Sulfatos		127	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Temperatura del agua		13.8	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	20-abr-15	Zinc disuelto		0.0082	mg Zn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Bicarbonatos		402	mg/L HCO3-
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Calcio		142	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Cloruros [Cl]		70	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		1057	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.330	mg F/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.119	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Hierro (disuelto)		0.0054	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Magnesio		34.1	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Nitratos		13.5	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Nitritos		0.302	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Nivel piezométrico		5.30	m

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.7	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.7	%
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	pH (in situ)		7.28	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Potasio		2.74	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Sodio		67.5	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Sulfatos		210	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Temperatura del agua		15.8	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	AMPA		< 0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Bicarbonatos		380	mg/L HCO3-
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C		928	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Diurón		< 0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Endosulfan sulfato		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Endrin		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Fluoruros [F]		0.4	mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.162	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Glifosato		< 0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Heptacloro		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Isodrin		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Isoproturón		< 0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Metolacloro		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Molinato		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Nitratos		63	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Nivel piezométrico		5.00	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	op'-DDD		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	op'-DDE		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.5	%
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Paration Etil		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Pentaclorobenceno		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.40	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	pH (in situ)		7.25	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	pp'-DDE		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	pp'-DDT		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Simazina		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Sulfatos		105	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Temperatura del agua		15.2	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Terbutilazina		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Trifluralina		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Z-clorfeninfos		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Amonio Total		0.063	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	AMPA		< 0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Bicarbonatos		340	mg/L HCO3-
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Cloruros [Cl]		64.9	mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		915	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Diurón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.8	mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Fluoruros [Cl]		0.47	mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.181	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Nitratos		60	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96.1	%
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	pH (in situ)		7.23	ud pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Sulfatos		84	mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Temperatura del agua		15.3	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Z-clorfeninfos	<	0.0050	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0143	mg As/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Bicarbonatos		437	mg/L HCO3-
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Calcio		122	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Cloruros [Cl]		80	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Cobre		0.0207	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		1068	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Fluoruros [Cl]		0.8	mg F/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		1.12	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Hierro (disuelto)		0.0072	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Magnesio		45.1	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Nitratos		14.6	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92.3	%
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	pH (in situ)		7.44	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Potasio		6.2	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Sodio		50.6	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Sulfatos		72	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Temperatura del agua		15.3	°C
24-04	Talamanca de Jarama	23-abr-15	Zinc disuelto		0.096	mg Zn/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Aluminio (disuelto)		0.0297	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Arsénico (disuelto)		0.0153	mg As/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Bicarbonatos		552	mg/L HCO3-
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Calcio		147	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Cloruros [Cl]		260	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		1450	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Fluoruros [Cl]		0.66	mg F/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		1.17	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Hierro (disuelto)		0.0260	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Magnesio		56.8	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Nitratos		7.0	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Nivel piezométrico		9.80	m
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.6	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85.4	%
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	pH (in situ)		7.68	ud pH
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Potasio		4.26	mg K/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Sodio		139	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Sulfatos		96	mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Temperatura del agua		15.5	°C
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-15	Zinc disuelto		0.0260	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Arsénico (disuelto)		0.0079	mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Bicarbonatos		378	mg/L HCO3-
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Calcio		102	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Cloruros [Cl]		50	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Cobre		0.0082	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C		811	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Fluoruros [Cl]		0.4	mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.098	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Magnesio		25.9	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Nitratos		41.5	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Nivel piezométrico		8.00	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.1	%
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	pH (in situ)		7.19	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Potasio		2.46	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Sodio		58.8	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Sulfatos		68	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Temperatura del agua		17.8	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	06-may-15	Zinc disuelto		0.0190	mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Arsénico (disuelto)		0.0076	mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Bicarbonatos		440	mg/L HCO3-
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Calcio		101	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Cloruros [Cl]		51.1	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		807	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Fluoruros [F]		0.47	mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.101	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Magnesio		24.6	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Nitratos		46	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.8	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91.2	%
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	pH (in situ)		7.18	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Potasio		2.55	mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Sodio		57	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Sulfatos		57	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Temperatura del agua		14.7	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-15	Zinc disuelto		< 0.0050	mg Zn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Arsénico (disuelto)		0.0064	mg As/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Bicarbonatos		469	mg/L HCO3-
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Boro disuelto		1.5	mg B/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Calcio		124	mg Ca/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Cloruros [Cl]		88	mg Cl/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		1031	µS/cm
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7.0	mg/L O2
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Fluoruros [F]		0.3	mg F/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.103	mg PO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Magnesio		28.8	mg Mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Nitratos		22.5	mg NO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.5	mg O2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98.3	%
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	pH (in situ)		6.95	ud pH
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Potasio		1.91	mg K/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Sodio		91.4	mg Na/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Sulfatos		122	mg SO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Temperatura del agua		17.9	°C
24-07	Paracuellos de Jarama	23-abr-15	Zinc disuelto		0.0147	mg Zn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Arsénico (disuelto)		0.0056	mg As/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Bicarbonatos		441	mg/L HCO3-
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Boro disuelto		0.6	mg B/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Calcio		111	mg Ca/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Cloruros [Cl]		78	mg Cl/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		989	µS/cm
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Fluoruros [Cl]		0.339	mg F/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.129	mg PO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Hierro (disuelto)		< 0.0050	mg Fe/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Magnesio		25.4	mg Mg/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Manganeso (disuelto)		< 0.0050	mg Mn/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Nitratos		22.9	mg NO3/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Nitritos		< 0.0100	mg NO2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Nivel piezométrico		13.00	m
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.3	mg O2/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89.8	%
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	pH (in situ)		6.90	ud pH
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Potasio		1.89	mg K/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Sodio		86.3	mg Na/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Sulfatos		53	mg SO4/L
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Temperatura del agua		14.2	°C
24-07	Paracuellos de Jarama	29-sep-15	Zinc disuelto		0.0058	mg Zn/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1, 3-diclorobenceno		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1,2,3-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1,2,4-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1,3,5-Triclorobenceno		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Alaclor		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Aldrin		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Aluminio (disuelto)		< 0.0250	mg Al/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Amonio Total		< 0.046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	AMPA		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Antimonio (disuelto)		< 0.0030	mg Sb/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Antraceno		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Arsénico (disuelto)		< 0.00400	mg As/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Atrazina		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Bario (disuelto)		0.0143	mg Ba/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Benceno		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[a]pireno		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[b]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[g,h,i]perileno		< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Benzo[k]fluoranteno		< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Bicarbonatos		259	mg/L HCO3-
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Boro disuelto		< 0.10	mg B/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Cadmio (disuelto)		< 0.00250	mg Cd/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Calcio		60	mg Ca/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Carbonatos		< 8.0	mg CaCO3/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.260	l/s
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Cianuro		< 0.0160	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Cloroformo (Triclorometano)		< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Clorpirifos		< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Cloruros [Cl]		3.72	mg Cl/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Cobre		< 0.0050	mg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Coliformes totales (37°C)		84	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Conductividad de campo a 20°C		435	µS/cm
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Cromo total		< 0.0050	mg Cr/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5.0	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Dieldrin		< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Diurón		< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	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 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Fluoruros [Cl]	0.14	mg F/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Magnesio	28.7	mg Mg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Nitratos	19.8	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.7	%
3002	Barajas de Melo	11-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	pH (in situ)	7.36	ud pH
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Sodio	3.68	mg Na/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Sulfatos	32.0	mg SO4/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Temperatura del agua	17.5	°C
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	11-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Bario (disuelto)	0.0149	mg Ba/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Bicarbonatos	256	mg/L HCO3-
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Calcio	58	mg Ca/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.300	l/s
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Coliformes totales (37°C)	5	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	428	µS/cm
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0057	mg Fe/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Magnesio	29.2	mg Mg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Nitratos	20.1	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.2	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96.8	%
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	pH (in situ)	7.35	ud pH
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Sodio	3.18	mg Na/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Sulfatos	49	mg SO4/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Temperatura del agua	13.4	°C
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
3002	Barajas de Melo	15-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4003	Alustante	20-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4003	Alustante	20-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4003	Alustante	20-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4003	Alustante	20-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4003	Alustante	20-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
4003	Alustante	20-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Bicarbonatos	17.3	mg/L HCO3-
4003	Alustante	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4003	Alustante	20-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4003	Alustante	20-may-15	Calcio	2.78	mg Ca/L
4003	Alustante	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	20-may-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.76	l/s
4003	Alustante	20-may-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
4003	Alustante	20-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
4003	Alustante	20-may-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
4003	Alustante	20-may-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-may-15	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C		43.0	µS/cm
4003	Alustante	20-may-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4003	Alustante	20-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Diurón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4003	Alustante	20-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-may-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
4003	Alustante	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
4003	Alustante	20-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Hierro (disuelto)		0.0222	mg Fe/L
4003	Alustante	20-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Magnesio		2.49	mg Mg/L
4003	Alustante	20-may-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4003	Alustante	20-may-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4003	Alustante	20-may-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4003	Alustante	20-may-15	Nitratos		1.74	mg NO3/L
4003	Alustante	20-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4003	Alustante	20-may-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
4003	Alustante	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99.8	%
4003	Alustante	20-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	pH (in situ)		6.73	ud pH
4003	Alustante	20-may-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4003	Alustante	20-may-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
4003	Alustante	20-may-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Salmonellas		0	/1000 ml
4003	Alustante	20-may-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4003	Alustante	20-may-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Sodio		2.00	mg Na/L
4003	Alustante	20-may-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
4003	Alustante	20-may-15	Temperatura del agua		10.2	°C



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4003	Alustante	20-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	20-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4003	Alustante	23-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4003	Alustante	23-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4003	Alustante	23-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4003	Alustante	23-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4003	Alustante	23-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Bario (disuelto)	0.052	mg Ba/L
4003	Alustante	23-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Bicarbonatos	97	mg/L HCO3-
4003	Alustante	23-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4003	Alustante	23-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4003	Alustante	23-sep-15	Calcio	22.1	mg Ca/L
4003	Alustante	23-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4003	Alustante	23-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.350	l/s
4003	Alustante	23-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4003	Alustante	23-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Cloruros [Cl]	9.8	mg Cl/L
4003	Alustante	23-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Coliformes fecales	270	UFC/100 ml
4003	Alustante	23-sep-15	Coliformes totales (37°C)	1500	UFC/100 ml
4003	Alustante	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	219	µS/cm
4003	Alustante	23-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4003	Alustante	23-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4003	Alustante	23-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Estreptococos fecales	71	UFC/100 ml
4003	Alustante	23-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.112	mg F/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.193	mg PO4/L
4003	Alustante	23-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Hierro (disuelto)		0.0145	mg Fe/L
4003	Alustante	23-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Magnesio		14.7	mg Mg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4003	Alustante	23-sep-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4003	Alustante	23-sep-15	Nitratos		1.00	mg NO3/L
4003	Alustante	23-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4003	Alustante	23-sep-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.6	mg O2/L
4003	Alustante	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95.2	%
4003	Alustante	23-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	pH (in situ)		6.38	ud pH
4003	Alustante	23-sep-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4003	Alustante	23-sep-15	Potasio		1.20	mg K/L
4003	Alustante	23-sep-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Salmonellas		0	/1000 ml
4003	Alustante	23-sep-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4003	Alustante	23-sep-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Sodio		4.8	mg Na/L
4003	Alustante	23-sep-15	Sulfatos		39	mg SO4/L
4003	Alustante	23-sep-15	Temperatura del agua		13.1	°C
4003	Alustante	23-sep-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4003	Alustante	23-sep-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
4006	Anguita	06-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
4006	Anguita	06-may-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
4006	Anguita	06-may-15	AMPA	<	0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4006	Anguita	06-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4006	Anguita	06-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4006	Anguita	06-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Bario (disuelto)	0.0119	mg Ba/L
4006	Anguita	06-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Bicarbonatos	242	mg/L HCO <sub>3</sub> -
4006	Anguita	06-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4006	Anguita	06-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4006	Anguita	06-may-15	Calcio	95	mg Ca/L
4006	Anguita	06-may-15	Carbonatos	39	mg CaCO <sub>3</sub> /L
4006	Anguita	06-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.50	l/s
4006	Anguita	06-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4006	Anguita	06-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Cloruros [Cl]	13.2	mg Cl/L
4006	Anguita	06-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4006	Anguita	06-may-15	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-may-15	Coliformes totales (37°C)	5	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-may-15	Conductividad de campo a 20°C	528	µS/cm
4006	Anguita	06-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4006	Anguita	06-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.4	mg/L O <sub>2</sub>
4006	Anguita	06-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
4006	Anguita	06-may-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
4006	Anguita	06-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4006	Anguita	06-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Magnesio	13.0	mg Mg/L
4006	Anguita	06-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4006	Anguita	06-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4006	Anguita	06-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4006	Anguita	06-may-15	Nitratos	22.0	mg NO <sub>3</sub> /L
4006	Anguita	06-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
4006	Anguita	06-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O <sub>2</sub> /L
4006	Anguita	06-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.3	%

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4006	Anguita	06-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	pH (in situ)	8.27	ud pH
4006	Anguita	06-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4006	Anguita	06-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
4006	Anguita	06-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4006	Anguita	06-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4006	Anguita	06-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Sodio	5.4	mg Na/L
4006	Anguita	06-may-15	Sulfatos	24.1	mg SO4/L
4006	Anguita	06-may-15	Temperatura del agua	12.0	°C
4006	Anguita	06-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	06-may-15	Zinc disuelto	0.0383	mg Zn/L
4006	Anguita	10-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4006	Anguita	10-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4006	Anguita	10-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4006	Anguita	10-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4006	Anguita	10-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Bario (disuelto)	0.0109	mg Ba/L
4006	Anguita	10-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Bicarbonatos	274	mg/L HCO3-
4006	Anguita	10-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4006	Anguita	10-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4006	Anguita	10-sep-15	Calcio	95	mg Ca/L
4006	Anguita	10-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4006	Anguita	10-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
4006	Anguita	10-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4006	Anguita	10-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Cloruros [Cl]	11.1	mg Cl/L
4006	Anguita	10-sep-15	Cobre	0.0072	mg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4006	Anguita	10-sep-15	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
4006	Anguita	10-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	520	µS/cm
4006	Anguita	10-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4006	Anguita	10-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4006	Anguita	10-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4006	Anguita	10-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
4006	Anguita	10-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
4006	Anguita	10-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4006	Anguita	10-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Magnesio	13.3	mg Mg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4006	Anguita	10-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4006	Anguita	10-sep-15	Nitratos	26.0	mg NO3/L
4006	Anguita	10-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4006	Anguita	10-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
4006	Anguita	10-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.7	%
4006	Anguita	10-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	pH (in situ)	8.12	ud pH
4006	Anguita	10-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4006	Anguita	10-sep-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
4006	Anguita	10-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4006	Anguita	10-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4006	Anguita	10-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Sodio	4.5	mg Na/L
4006	Anguita	10-sep-15	Sulfatos	21.4	mg SO4/L
4006	Anguita	10-sep-15	Temperatura del agua	14.9	°C
4006	Anguita	10-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4006	Anguita	10-sep-15	Zinc disuelto	0.0100	mg Zn/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	13-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	13-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Bario (disuelto)	0.0199	mg Ba/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Bicarbonatos	327	mg/L HCO3-
4021	Ocentejo	13-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Calcio	89	mg Ca/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
4021	Ocentejo	13-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Coliformes fecales	14	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	13-may-15	Coliformes totales (37°C)	1200	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	13-may-15	Conductividad de campo a 20°C	475	µS/cm
4021	Ocentejo	13-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4021	Ocentejo	13-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Estreptococos fecales	63	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	13-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
4021	Ocentejo	13-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Hierro (disuelto)	0.0159	mg Fe/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	13-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Magnesio	23.1	mg Mg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4021	Ocentejo	13-may-15	Nitratos	5.2	mg NO3/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4021	Ocentejo	13-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.4	%
4021	Ocentejo	13-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	pH (in situ)	7.42	ud pH
4021	Ocentejo	13-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4021	Ocentejo	13-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
4021	Ocentejo	13-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4021	Ocentejo	13-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4021	Ocentejo	13-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Sodio	1.29	mg Na/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Sulfatos	27.4	mg SO4/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Temperatura del agua	17.2	°C
4021	Ocentejo	13-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	13-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Bario (disuelto)	0.0203	mg Ba/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	15-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Bicarbonatos	310	mg/L HCO <sub>3</sub> -
4021	Ocentejo	15-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Calcio	86	mg Ca/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
4021	Ocentejo	15-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Cloruros [Cl]	3.25	mg Cl/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Coliformes fecales	75	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	15-oct-15	Coliformes totales (37°C)	940	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	15-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	471	µS/cm
4021	Ocentejo	15-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
4021	Ocentejo	15-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Estreptococos fecales	12	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	15-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.103	mg F/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
4021	Ocentejo	15-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0331	mg Fe/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Magnesio	22.5	mg Mg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4021	Ocentejo	15-oct-15	Nitratos	5.0	mg NO <sub>3</sub> /L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
4021	Ocentejo	15-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O <sub>2</sub> /L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
4021	Ocentejo	15-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	pH (in situ)	7.38	ud pH
4021	Ocentejo	15-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4021	Ocentejo	15-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	15-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4021	Ocentejo	15-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4021	Ocentejo	15-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Sodio	1.19	mg Na/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Sulfatos	28.3	mg SO4/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Temperatura del agua	13.3	°C
4021	Ocentejo	15-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4021	Ocentejo	15-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.081	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Bario (disuelto)	0.0210	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Bicarbonatos	242	mg/L HCO3-
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Calcio	219	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.76	l/s
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Cloruros [Cl]	51.1	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Coliformes fecales	230	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Coliformes totales (37°C)	750	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	1280	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Estreptococos fecales	220	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.118	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Hierro (disuelto)	0.117	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Magnesio	51.7	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0064	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Nitratos	10.1	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Nitritos	0.0260	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.0	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.5	%
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	pH (in situ)	7.49	ud pH
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Potasio	1.95	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Sodio	25.2	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Sulfatos	560	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Temperatura del agua	13.1	°C
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Bario (disuelto)	0.0197	mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Bicarbonatos	241	mg/L HCO3-
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Calcio	239	mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Cloruros [Cl]	40.6	mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Coliformes fecales	410	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Coliformes totales (37°C)	1700	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	1200	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8.5	mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Estreptococos fecales	340	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.3	mg F/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Hierro (disuelto)	0.050	mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Magnesio	56.6	mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Nitratos	8.5	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Nitritos	0.0120	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.4	%
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	pH (in situ)	7.52	ud pH
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Potasio	1.94	mg K/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Sodio	27.1	mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Sulfatos	580	mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Temperatura del agua	13.4	°C
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4035	Zorita de los Canes	14-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4040	Alustante	19-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Aluminio (disuelto)	0.049	mg Al/L
4040	Alustante	19-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4040	Alustante	19-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4040	Alustante	19-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4040	Alustante	19-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Bario (disuelto)	0.055	mg Ba/L
4040	Alustante	19-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Bicarbonatos	91	mg/L HCO3-
4040	Alustante	19-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4040	Alustante	19-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4040	Alustante	19-may-15	Calcio	22.1	mg Ca/L
4040	Alustante	19-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4040	Alustante	19-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.330	l/s

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	19-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4040	Alustante	19-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Cloruros [Cl]	4.13	mg Cl/L
4040	Alustante	19-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4040	Alustante	19-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4040	Alustante	19-may-15	Coliformes totales (37°C)	35	UFC/100 ml
4040	Alustante	19-may-15	Conductividad de campo a 20°C	216	µS/cm
4040	Alustante	19-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4040	Alustante	19-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4040	Alustante	19-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4040	Alustante	19-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Fluoruros [Cl]	0.11	mg F/L
4040	Alustante	19-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.205	mg PO4/L
4040	Alustante	19-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Hierro (disuelto)	0.0239	mg Fe/L
4040	Alustante	19-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Magnesio	14.6	mg Mg/L
4040	Alustante	19-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4040	Alustante	19-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4040	Alustante	19-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4040	Alustante	19-may-15	Nitratos	1.12	mg NO3/L
4040	Alustante	19-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4040	Alustante	19-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
4040	Alustante	19-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.8	%
4040	Alustante	19-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	pH (in situ)	6.71	ud pH
4040	Alustante	19-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4040	Alustante	19-may-15	Potasio	1.39	mg K/L
4040	Alustante	19-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4040	Alustante	19-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4040	Alustante	19-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Sodio	4.6	mg Na/L
4040	Alustante	19-may-15	Sulfatos	36	mg SO4/L
4040	Alustante	19-may-15	Temperatura del agua	12.9	°C
4040	Alustante	19-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	19-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	19-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4040	Alustante	23-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4040	Alustante	23-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4040	Alustante	23-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4040	Alustante	23-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4040	Alustante	23-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Bario (disuelto)	0.052	mg Ba/L
4040	Alustante	23-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Bicarbonatos	96	mg/L HCO3-
4040	Alustante	23-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4040	Alustante	23-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4040	Alustante	23-sep-15	Calcio	21.8	mg Ca/L
4040	Alustante	23-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4040	Alustante	23-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
4040	Alustante	23-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4040	Alustante	23-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Cloruros [Cl]	4.20	mg Cl/L
4040	Alustante	23-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4040	Alustante	23-sep-15	Coliformes totales (37°C)	22	UFC/100 ml
4040	Alustante	23-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	228	µS/cm
4040	Alustante	23-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4040	Alustante	23-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4040	Alustante	23-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4040	Alustante	23-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Fluoruros [F]	0.126	mg F/L
4040	Alustante	23-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.199	mg PO4/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	23-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0141	mg Fe/L
4040	Alustante	23-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Magnesio	14.6	mg Mg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4040	Alustante	23-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Metolacolor	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4040	Alustante	23-sep-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
4040	Alustante	23-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4040	Alustante	23-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
4040	Alustante	23-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.4	%
4040	Alustante	23-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	pH (in situ)	6.80	ud pH
4040	Alustante	23-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4040	Alustante	23-sep-15	Potasio	1.18	mg K/L
4040	Alustante	23-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4040	Alustante	23-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4040	Alustante	23-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Sodio	4.8	mg Na/L
4040	Alustante	23-sep-15	Sulfatos	28.1	mg SO4/L
4040	Alustante	23-sep-15	Temperatura del agua	13.8	°C
4040	Alustante	23-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4040	Alustante	23-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4043	Berninches	07-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	2,4'-DDT+4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4043	Berninches	07-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4043	Berninches	07-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	07-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4043	Berninches	07-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Bario (disuelto)	0.0279	mg Ba/L
4043	Berninches	07-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Bicarbonatos	210	mg/L HCO3-
4043	Berninches	07-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4043	Berninches	07-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4043	Berninches	07-may-15	Calcio	91	mg Ca/L
4043	Berninches	07-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4043	Berninches	07-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.160	l/s
4043	Berninches	07-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4043	Berninches	07-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Cloruros [Cl]	3.73	mg Cl/L
4043	Berninches	07-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
4043	Berninches	07-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	07-may-15	Coliformes totales (37°C)	11	UFC/100 ml
4043	Berninches	07-may-15	Conductividad de campo a 20°C	442	µS/cm
4043	Berninches	07-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
4043	Berninches	07-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
4043	Berninches	07-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	07-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
4043	Berninches	07-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
4043	Berninches	07-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
4043	Berninches	07-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Magnesio	2.42	mg Mg/L
4043	Berninches	07-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
4043	Berninches	07-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
4043	Berninches	07-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
4043	Berninches	07-may-15	Nitratos	45	mg NO3/L
4043	Berninches	07-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
4043	Berninches	07-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
4043	Berninches	07-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.2	%
4043	Berninches	07-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	07-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	pH (in situ)	7.99	ud pH
4043	Berninches	07-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
4043	Berninches	07-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
4043	Berninches	07-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
4043	Berninches	07-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
4043	Berninches	07-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Sodio	1.85	mg Na/L
4043	Berninches	07-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
4043	Berninches	07-may-15	Temperatura del agua	12.3	°C
4043	Berninches	07-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	07-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
4043	Berninches	09-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
4043	Berninches	09-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
4043	Berninches	09-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
4043	Berninches	09-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
4043	Berninches	09-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Bario (disuelto)	0.0464	mg Ba/L
4043	Berninches	09-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Bicarbonatos	289	mg/L HCO3-
4043	Berninches	09-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
4043	Berninches	09-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
4043	Berninches	09-sep-15	Calcio	114	mg Ca/L
4043	Berninches	09-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
4043	Berninches	09-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.350	l/s
4043	Berninches	09-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
4043	Berninches	09-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	2.31	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Cloruros [Cl]	6.7	mg Cl/L
4043	Berninches	09-sep-15	Cobre	0.0072	mg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	09-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	09-sep-15	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
4043	Berninches	09-sep-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
4043	Berninches	09-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Diurón	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
4043	Berninches	09-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	09-sep-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
4043	Berninches	09-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
4043	Berninches	09-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Hierro (disuelto)	<	0.0050	mg Fe/L
4043	Berninches	09-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Magnesio		3.05	mg Mg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0050	mg Mn/L
4043	Berninches	09-sep-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Metolacoloro	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
4043	Berninches	09-sep-15	Nitratos		37.0	mg NO3/L
4043	Berninches	09-sep-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
4043	Berninches	09-sep-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.9	mg O2/L
4043	Berninches	09-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94.3	%
4043	Berninches	09-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	pH (in situ)		7.88	ud pH
4043	Berninches	09-sep-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
4043	Berninches	09-sep-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
4043	Berninches	09-sep-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Salmonellas		0	/1000 ml
4043	Berninches	09-sep-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
4043	Berninches	09-sep-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Sodio		3.82	mg Na/L
4043	Berninches	09-sep-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
4043	Berninches	09-sep-15	Temperatura del agua		12.7	°C
4043	Berninches	09-sep-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
4043	Berninches	09-sep-15	Zinc disuelto		0.0341	mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Aluminio (disuelto)	0.0332	mg Al/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Bicarbonatos	24.9	mg/L HCO3-
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Calcio	4.75	mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Coliformes fecales	140	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Coliformes totales (37°C)	1600	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Conductividad de campo a 20°C	42.0	µS/cm
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Estreptococos fecales	39	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Hierro (disuelto)	0.0224	mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Magnesio	1.62	mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Nitratos	2.01	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.6	%
5001	Alameda del Valle	18-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	pH (in situ)	7.19	ud pH
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Sodio	2.36	mg Na/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Temperatura del agua	14.8	°C
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	18-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.123	mg Al/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Amonio Total	0.054	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Bicarbonatos	74	mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Calcio	12.6	mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.76	l/s
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Coliformes fecales	560	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Coliformes totales (37°C)	1900	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	50.0	µS/cm
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	11.8	mg/L O <sub>2</sub>
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Estreptococos fecales	370	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Hierro (disuelto)	0.091	mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Magnesio	4.0	mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Nitratos	1.49	mg NO <sub>3</sub> /L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O <sub>2</sub> /L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.7	%
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	pH (in situ)	7.18	ud pH
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Potasio	1.10	mg K/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Sodio	3.24	mg Na/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Temperatura del agua	13.7	°C
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
5001	Alameda del Valle	20-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
5018	Rascafría	18-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Aluminio (disuelto)	0.078	mg Al/L
5018	Rascafría	18-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5018	Rascafría	18-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5018	Rascafría	18-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
5018	Rascafría	18-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
5018	Rascafría	18-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Bicarbonatos	104	mg/L HCO3-
5018	Rascafría	18-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5018	Rascafría	18-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5018	Rascafría	18-may-15	Calcio	24.1	mg Ca/L
5018	Rascafría	18-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	18-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.400	l/s
5018	Rascafría	18-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5018	Rascafría	18-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Cloruros [Cl]	4.08	mg Cl/L
5018	Rascafría	18-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Coliformes fecales	10	UFC/100 ml
5018	Rascafría	18-may-15	Coliformes totales (37°C)	620	UFC/100 ml
5018	Rascafría	18-may-15	Conductividad de campo a 20°C	167	µS/cm
5018	Rascafría	18-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5018	Rascafría	18-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5018	Rascafría	18-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	18-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
5018	Rascafría	18-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
5018	Rascafría	18-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
5018	Rascafría	18-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Hierro (disuelto)	0.0329	mg Fe/L
5018	Rascafría	18-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Magnesio	8.8	mg Mg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5018	Rascafría	18-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
5018	Rascafría	18-may-15	Nitratos	4.4	mg NO3/L
5018	Rascafría	18-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
5018	Rascafría	18-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
5018	Rascafría	18-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.8	%
5018	Rascafría	18-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	pH (in situ)	6.82	ud pH
5018	Rascafría	18-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
5018	Rascafría	18-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
5018	Rascafría	18-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
5018	Rascafría	18-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
5018	Rascafría	18-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Sodio	3.39	mg Na/L
5018	Rascafría	18-may-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
5018	Rascafría	18-may-15	Temperatura del agua	13.4	°C
5018	Rascafría	18-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	18-may-15	Zinc disuelto	0.0051	mg Zn/L
5018	Rascafría	20-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	20-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Aluminio (disuelto)	0.211	mg Al/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
5018	Rascafría	20-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Bicarbonatos	125	mg/L HCO3-
5018	Rascafría	20-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Calcio	22.8	mg Ca/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.52	l/s
5018	Rascafría	20-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Cloruros [Cl]	4.8	mg Cl/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Coliformes fecales	72	UFC/100 ml
5018	Rascafría	20-oct-15	Coliformes totales (37°C)	180	UFC/100 ml
5018	Rascafría	20-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	164	µS/cm
5018	Rascafría	20-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
5018	Rascafría	20-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Estreptococos fecales	110	UFC/100 ml
5018	Rascafría	20-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.067	mg PO4/L
5018	Rascafría	20-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Hierro (disuelto)	0.111	mg Fe/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Magnesio	8.1	mg Mg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	20-oct-15	Nitratos		3.40	mg NO3/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
5018	Rascafría	20-oct-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.4	mg O2/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97.2	%
5018	Rascafría	20-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	pH (in situ)		6.83	ud pH
5018	Rascafría	20-oct-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
5018	Rascafría	20-oct-15	Potasio	<	1.00	mg K/L
5018	Rascafría	20-oct-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Salmonellas		0	/1000 ml
5018	Rascafría	20-oct-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
5018	Rascafría	20-oct-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Sodio		3.57	mg Na/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Temperatura del agua		13.2	°C
5018	Rascafría	20-oct-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
5018	Rascafría	20-oct-15	Zinc disuelto	<	0.0050	mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Bicarbonatos		16.3	mg/L HCO3-
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Calcio		2.38	mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.400	l/s
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	37.9	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endosulfan sulfato	0.00195	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.067	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Hierro (disuelto)	0.035	mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Nitratos	1.07	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.5	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	68.1	%
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	pH (in situ)	6.99	ud pH
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Sodio	4.3	mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Temperatura del agua	9.6	°C
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	20-abr-15	Zinc disuelto	0.0133	mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.078	mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Bicarbonatos	17.4	mg/L HCO3-
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Calcio	2.59	mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.260	l/s
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cobre	0.0061	mg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	38.0	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Hierro (disuelto)	0.070	mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	0.0053	mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Nitratos	1.01	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.9	%
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	pH (in situ)	7.10	ud pH
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Sodio	4.04	mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Temperatura del agua	10.8	°C
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6025	Puerto de Béjar	26-nov-15	Zinc disuelto	0.0151	mg Zn/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.0302	mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Bicarbonatos	18.9	mg/L HCO3-
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Calcio	2.77	mg Ca/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.60	l/s
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	39.3	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00136	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.125	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Hierro (disuelto)	0.042	mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74.5	%
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	pH (in situ)	6.58	ud pH
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Sodio	4.8	mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Temperatura del agua	10.2	°C
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	20-abr-15	Zinc disuelto	0.078	mg Zn/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.0331	mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Bicarbonatos	18.2	mg/L HCO3-
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Calcio	2.76	mg Ca/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.55	l/s
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	43.0	µS/cm



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Hierro (disuelto)	0.060	mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.4	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.3	%
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	pH (in situ)	6.95	ud pH
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Sodio	4.4	mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Temperatura del agua	10.9	°C
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
6026	Puerto de Béjar	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Bicarbonatos	12.6	mg/L HCO3-
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Calcio	1.69	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	2.00	l/s
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Cloruros [Cl]	8.7	mg Cl/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Coliformes fecales	14	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Coliformes totales (37°C)	52	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	36.1	µS/cm
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Estreptococos fecales	31	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.067	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0185	mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.0	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71.7	%
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	pH (in situ)	6.70	ud pH
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Sodio	6.0	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Temperatura del agua	10.5	°C
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	20-abr-15	Zinc disuelto	0.0350	mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.078	mg Al/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Bicarbonatos		19.2	mg/L HCO3-
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Calcio		5.3	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.350	l/s
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Cloruros [Cl]		12.8	mg Cl/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)		120	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		74.0	µS/cm
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Diurón	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Estreptococos fecales		24	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.257	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Hierro (disuelto)		0.068	mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	<	0.0081	mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Nitratos		1.46	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8.5	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87.7	%
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	pH (in situ)		7.64	ud pH
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Potasio		1.72	mg K/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Salmonellas		0	/1000 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Sodio	8.9	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Temperatura del agua	11.4	°C
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6028	Montemayor del Río	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6029	Molinillo	22-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.044	mg Al/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6029	Molinillo	22-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Bario (disuelto)	0.0122	mg Ba/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Bicarbonatos	39.0	mg/L HCO3-
6029	Molinillo	22-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Calcio	7.3	mg Ca/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.260	l/s
6029	Molinillo	22-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Cloruros [Cl]	18.3	mg Cl/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	22-abr-15	Coliformes totales (37°C)	19	UFC/100 ml
6029	Molinillo	22-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	130	µS/cm
6029	Molinillo	22-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6029	Molinillo	22-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	22-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	22-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
6029	Molinillo	22-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Glifosato	0.093	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Hierro (disuelto)	0.038	mg Fe/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Magnesio	4.8	mg Mg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0066	mg Mn/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6029	Molinillo	22-abr-15	Nitratos	2.44	mg NO3/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6029	Molinillo	22-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10.4	mg O2/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.8	%
6029	Molinillo	22-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	pH (in situ)	6.71	ud pH
6029	Molinillo	22-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6029	Molinillo	22-abr-15	Potasio	1.54	mg K/L
6029	Molinillo	22-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6029	Molinillo	22-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6029	Molinillo	22-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Sodio	9.2	mg Na/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Temperatura del agua	11.8	°C
6029	Molinillo	22-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	22-abr-15	Zinc disuelto	0.122	mg Zn/L
6029	Molinillo	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6029	Molinillo	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Bicarbonatos	32.8	mg/L HCO3-
6029	Molinillo	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Calcio	19.7	mg Ca/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.76	l/s
6029	Molinillo	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Cloruros [Cl]	10.9	mg Cl/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Coliformes fecales	7	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	88	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	285	µS/cm
6029	Molinillo	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6029	Molinillo	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
6029	Molinillo	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.128	mg F/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.312	mg PO4/L
6029	Molinillo	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0053	mg Fe/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Magnesio	3.5	mg Mg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6029	Molinillo	26-nov-15	Nitratos	24.8	mg NO3/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6029	Molinillo	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6029	Molinillo	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.7	mg O2/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89.3	%
6029	Molinillo	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	pH (in situ)	6.94	ud pH
6029	Molinillo	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6029	Molinillo	26-nov-15	Potasio	2.82	mg K/L
6029	Molinillo	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6029	Molinillo	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6029	Molinillo	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Sodio	13.3	mg Na/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Sulfatos	20.2	mg SO4/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Temperatura del agua	11.2	°C
6029	Molinillo	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6029	Molinillo	26-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Bicarbonatos	18.0	mg/L HCO3-
6031	Garcibuey	22-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Calcio	2.55	mg Ca/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
6031	Garcibuey	22-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	22-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	22-abr-15	Coliformes totales (37°C)	39	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	22-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	37.9	µS/cm
6031	Garcibuey	22-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6031	Garcibuey	22-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	22-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.091	mg PO4/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0120	mg Fe/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Magnesio	1.39	mg Mg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6031	Garcibuey	22-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.1	mg O2/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	77.9	%
6031	Garcibuey	22-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	pH (in situ)	7.38	ud pH
6031	Garcibuey	22-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6031	Garcibuey	22-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6031	Garcibuey	22-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6031	Garcibuey	22-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Sodio	2.01	mg Na/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Temperatura del agua	13.5	°C
6031	Garcibuey	22-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	22-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	22-abr-15	Zinc disuelto	0.0215	mg Zn/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Bicarbonatos	33.7	mg/L HCO3-
6031	Garcibuey	26-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Calcio	5.6	mg Ca/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.66	l/s
6031	Garcibuey	26-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Cloruros [Cl]	3.30	mg Cl/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Cobre	0.0061	mg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-nov-15	Coliformes totales (37°C)	2	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	65.0	µS/cm
6031	Garcibuey	26-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
6031	Garcibuey	26-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	26-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.061	mg PO4/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	26-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Hierro (disuelto)	0.0192	mg Fe/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Magnesio	3.5	mg Mg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
6031	Garcibuey	26-nov-15	Nitratos	3.51	mg NO3/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.4	%
6031	Garcibuey	26-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	pH (in situ)	7.09	ud pH
6031	Garcibuey	26-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
6031	Garcibuey	26-nov-15	Potasio	1.66	mg K/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
6031	Garcibuey	26-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
6031	Garcibuey	26-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Sodio	8.6	mg Na/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Temperatura del agua	12.6	°C
6031	Garcibuey	26-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
6031	Garcibuey	26-nov-15	Zinc disuelto	0.059	mg Zn/L
7001	Bronchales	20-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Aluminio (disuelto)	0.116	mg Al/L
7001	Bronchales	20-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7001	Bronchales	20-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7001	Bronchales	20-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7001	Bronchales	20-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Bario (disuelto)	0.0178	mg Ba/L
7001	Bronchales	20-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Bicarbonatos	36.5	mg/L HCO3-
7001	Bronchales	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7001	Bronchales	20-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7001	Bronchales	20-may-15	Calcio	9.8	mg Ca/L
7001	Bronchales	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	20-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.340	l/s
7001	Bronchales	20-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7001	Bronchales	20-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Cloruros [Cl]	4.7	mg Cl/L
7001	Bronchales	20-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	20-may-15	Coliformes totales (37°C)	24	UFC/100 ml
7001	Bronchales	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C	90.0	µS/cm
7001	Bronchales	20-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7001	Bronchales	20-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7001	Bronchales	20-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	20-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
7001	Bronchales	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
7001	Bronchales	20-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Hierro (disuelto)	0.073	mg Fe/L
7001	Bronchales	20-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Magnesio	4.2	mg Mg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7001	Bronchales	20-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7001	Bronchales	20-may-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
7001	Bronchales	20-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7001	Bronchales	20-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
7001	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94.0	%
7001	Bronchales	20-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7001	Bronchales	20-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	pH (in situ)	7.12	ud pH
7001	Bronchales	20-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7001	Bronchales	20-may-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
7001	Bronchales	20-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
7001	Bronchales	20-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7001	Bronchales	20-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Sodio	2.55	mg Na/L
7001	Bronchales	20-may-15	Sulfatos	11.3	mg SO4/L
7001	Bronchales	20-may-15	Temperatura del agua	10.9	°C
7001	Bronchales	20-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	20-may-15	Zinc disuelto	0.0056	mg Zn/L
7001	Bronchales	22-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	0.0407	mg Al/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7001	Bronchales	22-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Bario (disuelto)	0.0231	mg Ba/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Bicarbonatos	100	mg/L HCO3-
7001	Bronchales	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Calcio	22.1	mg Ca/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.100	l/s
7001	Bronchales	22-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Cobre	0.0097	mg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-sep-15	Coliformes totales (37°C)	11	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	98.0	µS/cm
7001	Bronchales	22-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7001	Bronchales	22-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7001	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
7001	Bronchales	22-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Hierro (disuelto)	0.096	mg Fe/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Magnesio	9.6	mg Mg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	0.0058	mg Mn/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7001	Bronchales	22-sep-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7001	Bronchales	22-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.3	%
7001	Bronchales	22-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	pH (in situ)	7.15	ud pH
7001	Bronchales	22-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7001	Bronchales	22-sep-15	Potasio	1.03	mg K/L
7001	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
7001	Bronchales	22-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7001	Bronchales	22-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Sodio	3.11	mg Na/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Sulfatos	15.7	mg SO4/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Temperatura del agua	13.7	°C
7001	Bronchales	22-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7001	Bronchales	22-sep-15	Zinc disuelto	0.0070	mg Zn/L
7002	Bronchales	20-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7002	Bronchales	20-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Aluminio (disuelto)	0.270	mg Al/L
7002	Bronchales	20-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7002	Bronchales	20-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7002	Bronchales	20-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
7002	Bronchales	20-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Bario (disuelto)	0.106	mg Ba/L
7002	Bronchales	20-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Bicarbonatos	< 5.0	mg/L HCO3-
7002	Bronchales	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7002	Bronchales	20-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7002	Bronchales	20-may-15	Calcio	4.80	mg Ca/L
7002	Bronchales	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	20-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.220	l/s
7002	Bronchales	20-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7002	Bronchales	20-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
7002	Bronchales	20-may-15	Cobre	0.0163	mg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	20-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C	76.0	µS/cm
7002	Bronchales	20-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7002	Bronchales	20-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7.3	mg/L O2
7002	Bronchales	20-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	20-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
7002	Bronchales	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
7002	Bronchales	20-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Hierro (disuelto)	0.0254	mg Fe/L
7002	Bronchales	20-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Magnesio	3.4	mg Mg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	20-may-15	Manganeso (disuelto)		0.099	mg Mn/L
7002	Bronchales	20-may-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Níquel (disuelto)		0.0104	mg/L Ni
7002	Bronchales	20-may-15	Nitratos		1.96	mg NO3/L
7002	Bronchales	20-may-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
7002	Bronchales	20-may-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9.7	mg O2/L
7002	Bronchales	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90.8	%
7002	Bronchales	20-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	pH (in situ)		6.35	ud pH
7002	Bronchales	20-may-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
7002	Bronchales	20-may-15	Potasio		1.17	mg K/L
7002	Bronchales	20-may-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Salmonellas		0	/1000 ml
7002	Bronchales	20-may-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
7002	Bronchales	20-may-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Sodio		1.30	mg Na/L
7002	Bronchales	20-may-15	Sulfatos		26.3	mg SO4/L
7002	Bronchales	20-may-15	Temperatura del agua		10.1	°C
7002	Bronchales	20-may-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	20-may-15	Zinc disuelto		0.0117	mg Zn/L
7002	Bronchales	22-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Aluminio (disuelto)		0.0328	mg Al/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
7002	Bronchales	22-sep-15	AMPA	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Bario (disuelto)		0.051	mg Ba/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Benceno	<	0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Bicarbonatos		9.2	mg/L HCO3-

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7002	Bronchales	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Calcio	5.9	mg Ca/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.200	l/s
7002	Bronchales	22-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	85.0	µS/cm
7002	Bronchales	22-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7002	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Fluoruros [F]	< 0.10	mg F/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
7002	Bronchales	22-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0106	mg Fe/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Magnesio	5.8	mg Mg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	0.073	mg Mn/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Níquel (disuelto)	0.0167	mg/L Ni
7002	Bronchales	22-sep-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7002	Bronchales	22-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.6	mg O2/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98.8	%
7002	Bronchales	22-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	pH (in situ)	6.41	ud pH
7002	Bronchales	22-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7002	Bronchales	22-sep-15	Potasio	1.39	mg K/L
7002	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
7002	Bronchales	22-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7002	Bronchales	22-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Sodio	1.57	mg Na/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Sulfatos	29.0	mg SO4/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Temperatura del agua	13.2	°C
7002	Bronchales	22-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7002	Bronchales	22-sep-15	Zinc disuelto	0.0101	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Amonio Total	0.098	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Bario (disuelto)	0.0172	mg Ba/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Bicarbonatos	155	mg/L HCO3-
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Calcio	33.9	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.47	l/s
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cloruros [Cl]	5.1	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C	423	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fluoruros [Cl]	0.4	mg F/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Hierro (disuelto)	0.317	mg Fe/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Magnesio	22.9	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Manganeso (disuelto)	0.136	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Níquel (disuelto)	0.0162	mg/L Ni
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.1	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.1	%
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	pH (in situ)	6.64	ud pH
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Potasio	3.36	mg K/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Sodio	26.6	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Sulfatos	114	mg SO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Temperatura del agua	11.9	°C
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Bario (disuelto)	0.0338	mg Ba/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Bicarbonatos	82	mg/L HCO3-
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Calcio	11.3	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.400	l/s
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cloruros [Cl]	4.47	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	128	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	0.135	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0232	mg Fe/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Magnesio	8.7	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Nitratos	1.31	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.3	%
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	pH (in situ)	6.71	ud pH
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Potasio	1.25	mg K/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Sodio	2.06	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Temperatura del agua	13.1	°C
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	AMPA	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Bicarbonatos	299	mg/L HCO3-
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Calcio	111	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.83	l/s
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cloruros [Cl]	6.2	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Conductividad de campo a 20°C	662	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fluoruros [Cl]	0.15	mg F/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Magnesio	34.0	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.3	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95.4	%
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	pH (in situ)	7.15	ud pH
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Potasio	1.30	mg K/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Salmonellas	0	/1000 ml
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Sodio	3.48	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Sulfatos	136	mg SO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Temperatura del agua	10.9	°C
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	20-may-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	AMPA	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Bario (disuelto)	0.0202	mg Ba/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Bicarbonatos	300	mg/L HCO3-
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Calcio	111	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.300	l/s
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cloruros [Cl]	6.1	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Conductividad de campo a 20°C	658	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Diurón	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fluoruros [Cl]	0.137	mg F/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Hierro (disuelto)	0.0113	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Magnesio	34.6	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Nitratos	1.16	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.4	%
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Pentacolorobenceno	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Pentacolorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	pH (in situ)	7.13	ud pH
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Potasio	1.36	mg K/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Salmonellas	0	/1000 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Sodio	3.72	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Sulfatos	170	mg SO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Temperatura del agua	12.8	°C
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-sep-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.080	mg Al/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Amonio Total	0.073	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Bario (disuelto)		0.0255	mg Ba/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Bicarbonatos		254	mg/L HCO3-
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Boro disuelto		0.14	mg B/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Calcio		50	mg Ca/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.66	l/s
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Cloruros [Cl]		26.7	mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Coliformes fecales		40	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Coliformes totales (37°C)		310	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Estreptococos fecales		65	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Fluoruros [F]		0.16	mg F/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)		0.132	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Hierro (disuelto)		0.184	mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Magnesio		24.6	mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Manganeso (disuelto)		0.0158	mg Mn/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Nitratos	<	1.00	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Nitritos	<	0.0100	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	op'-DDE	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7.5	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72.9	%
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Paration Etil	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Pentaclorobenceno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	<	0.40	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	pH (in situ)		7.86	ud pH
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Plomo (disuelto)	<	0.0100	mg/L Pb
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Potasio		1.55	mg K/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	pp'-DDE	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	pp'-DDT	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Salmonellas		0	/1000 ml
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Selenio (disuelto)	<	0.0040	mg/L Se
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Simazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Sodio		17.0	mg Na/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Temperatura del agua		12.8	°C
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	15-abr-15	Zinc disuelto		0.0427	mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	AMPA	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Bario (disuelto)		0.0337	mg Ba/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Benceno	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Bicarbonatos		275	mg/L HCO3-
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Calcio		68	mg Ca/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.55	l/s
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Cloruros [Cl]		28.0	mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Coliformes totales (37°C)		58	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Conductividad de campo a 20°C		529	µS/cm
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Estreptococos fecales	16	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Fluoruros [Cl]	0.204	mg F/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Magnesio	29.4	mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Nitratos	10.3	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8.8	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90.5	%
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	pH (in situ)	7.38	ud pH
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Potasio	3.63	mg K/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Sodio	15.5	mg Na/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Sulfatos	19.9	mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Temperatura del agua	11.7	°C
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
8015	Los Navalucillos	24-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.064	mg Al/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Bicarbonatos	12.7	mg/L HCO3-
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Calcio	2.12	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	2.40	l/s
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Cloruros [Cl]	3.08	mg Cl/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Coliformes fecales	10	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Coliformes totales (37°C)	230	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	29.6	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Hierro (disuelto)	0.043	mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	0.0060	mg Mn/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.3	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	101.0	%
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	pH (in situ)	7.29	ud pH
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Sodio	3.34	mg Na/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Temperatura del agua	12.5	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-abr-15	Zinc disuelto	0.0327	mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Bicarbonatos	37.9	mg/L HCO3-
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Calcio	7.7	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.58	l/s
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Cloruros [Cl]	9.2	mg Cl/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Cobre	0.0077	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	85.0	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10.7	mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Fluoruros [Cl]	0.110	mg F/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0325	mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Magnesio	1.28	mg Mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.9	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	100.8	%
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	pH (in situ)	6.83	ud pH
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Sodio		8.2	mg Na/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Sulfatos	<	10.0	mg SO <sub>4</sub> /L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Temperatura del agua		14.3	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Terbutilazina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	<	0.50	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	<	1.00	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Trifluralina	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Z-clorfenvinfos	<	0.0050	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	28-oct-15	Zinc disuelto		0.0234	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1, 3-diclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Alaclor	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Aldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Aluminio (disuelto)	<	0.0250	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH <sub>4</sub> /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Bario (disuelto)	<	0.0124	mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Bicarbonatos		24.8	mg/L HCO <sub>3</sub> -
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Calcio		6.4	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.250	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cloruros [Cl]		3.08	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Conductividad de campo a 20°C		63.7	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Magnesio	1.62	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Nitratos	11.4	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.6	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66.7	%
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	pH (in situ)	6.72	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Sodio	3.38	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Temperatura del agua	9.0	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Aluminio (disuelto)		0.139	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Amonio Total	<	0.046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	AMPA	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Antimonio (disuelto)	<	0.0030	mg Sb/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Antraceno	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Arsénico (disuelto)	<	0.00400	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Atrazina	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Bario (disuelto)	<	0.0100	mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[a]pireno	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Bicarbonatos		22.9	mg/L HCO3-
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Boro disuelto	<	0.10	mg B/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cadmio (disuelto)	<	0.00250	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Calcio		3.46	mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Carbonatos	<	8.0	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia		0.290	l/s
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cianuro	<	0.0160	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	<	1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Clorpirifos	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cloruros [Cl]	<	3.00	mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cobre	<	0.0050	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Coliformes fecales		480	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Coliformes totales (37°C)		1500	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Conductividad de campo a 20°C		35.0	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Cromo total	<	0.0050	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5.0	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Dieldrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Diurón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8.7	mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endosulfan sulfato	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Endrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Estreptococos fecales		330	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Etilbenceno	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Fluoranteno	<	0.0200	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Fluoruros [Cl]	<	0.10	mg F/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0.061	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Glifosato	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Heptacloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Hierro (disuelto)		0.104	mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0.0100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Isodrin	<	0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Isoproturón	<	0.050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Magnesio	<	1.00	mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Manganeso (disuelto)		0.0061	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Mercurio (disuelto)	<	0.00010	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Metolacloro	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Molinato	<	0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Naftaleno (naftalina)	<	0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Níquel (disuelto)	<	0.0050	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Nitratos		1.54	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Nitritos		0.0100	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	op'-DDD	<	0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.8	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92.8	%
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	pH (in situ)	6.25	ud pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Sodio	2.72	mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Temperatura del agua	13.7	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	27-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.061	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Amonio Total	0.067	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Bicarbonatos	7.3	mg/L HCO3-
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	3.10	l/s
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Coliformes fecales	60	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Coliformes totales (37°C)	230	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	< 25.0	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Estreptococos fecales	54	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Fluoruros [Cl]	0.12	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Hierro (disuelto)	0.040	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Metolacolor	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Nitratos	< 1.00	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.4	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	76.4	%
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	pH (in situ)	7.41	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Sodio	2.23	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Temperatura del agua	16.7	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L



## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	13-abr-15	Zinc disuelto	0.0135	mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Aluminio (disuelto)	< 0.0250	mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	AMPA	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Bicarbonatos	14.1	mg/L HCO3-
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Calcio	1.86	mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.50	l/s
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cloruros [Cl]	< 3.00	mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Coliformes fecales	51	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Coliformes totales (37°C)	330	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Conductividad de campo a 20°C	38.0	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Estreptococos fecales	77	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Hierro (disuelto)	0.0311	mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Metolacoloro	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Nitratos	1.46	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99.8	%
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	pH (in situ)	6.58	ud pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Sodio	2.60	mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Temperatura del agua	12.8	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Z-clorfeninfos	< 0.0050	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-oct-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Aluminio (disuelto)	0.057	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	AMPA	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Benceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Bicarbonatos	< 5.0	mg/L HCO <sub>3</sub> -
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO <sub>3</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.125	l/s
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Cloruros [Cl]	5.5	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Coliformes totales (37°C)	23	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Conductividad de campo a 20°C	27.2	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7.0	mg/L O <sub>2</sub>
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Fosfatos (mg/L PO <sub>4</sub> )	< 0.061	mg PO <sub>4</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Hierro (disuelto)	0.0054	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Metolacloro	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Níquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Nitratos	2.13	mg NO <sub>3</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO <sub>2</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7.9	mg O <sub>2</sub> /L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75.1	%
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	pH (in situ)	6.62	ud pH

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Sodio	2.74	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Temperatura del agua	13.5	°C
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-abr-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1, 3-diclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Alaclor	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Aldrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Aluminio (disuelto)	0.063	mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Amonio Total	< 0.046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	AMPA	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Antimonio (disuelto)	< 0.0030	mg Sb/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Antraceno	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Arsénico (disuelto)	< 0.00400	mg As/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Atrazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Bario (disuelto)	< 0.0100	mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Benceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Benzo[a]pireno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Benzo[b]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Benzo[g,h,i]perileno	< 0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Benzo[k]fluoranteno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Bicarbonatos	< 5.0	mg/L HCO3-
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Boro disuelto	< 0.10	mg B/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Cadmio (disuelto)	< 0.00250	mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Calcio	< 1.00	mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Carbonatos	< 8.0	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Caudal de bombeo o surgencia	0.230	l/s
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Cianuro	< 0.0160	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Cloroformo (Triclorometano)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Clorpirifos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Cloruros [Cl]	4.9	mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Cobre	< 0.0050	mg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Coliformes fecales	25	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Coliformes totales (37°C)	140	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Conductividad de campo a 20°C	28.0	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Cromo total	< 0.0050	mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5.0	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Dieldrin	< 0.00100	µg/L

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2015

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Diurón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12.4	mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Endosulfan sulfato	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Endrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Estreptococos fecales	6	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Etilbenceno	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Fluoranteno	< 0.0200	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Fluoruros [Cl]	< 0.10	mg F/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0.061	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Glifosato	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Heptacloro	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Hierro (disuelto)	< 0.0050	mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0.0100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Isodrin	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Isoproturón	< 0.050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Magnesio	< 1.00	mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Manganeso (disuelto)	< 0.0050	mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Mercurio (disuelto)	< 0.00010	mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Metolaclo	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Molinato	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Naftaleno (naftalina)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Niquel (disuelto)	< 0.0050	mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Nitratos	2.50	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Nitritos	< 0.0100	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	op'-DDD	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	op'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9.5	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93.1	%
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Paration Etil	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Pentaclorobenceno	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.40	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	pH (in situ)	7.34	ud pH
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Plomo (disuelto)	< 0.0100	mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Potasio	< 1.00	mg K/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	pp'-DDE	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	pp'-DDT	< 0.00100	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Salmonellas	0	/1000 ml
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Selenio (disuelto)	< 0.0040	mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Simazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Sodio	2.83	mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Sulfatos	< 10.0	mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Temperatura del agua	12.1	°C
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Terbutilazina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorom)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Tolueno (Metilbenceno)	< 0.50	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Tricloroetileno (TRI)	< 1.00	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Trifluralina	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Z-clorfenvinfos	< 0.0050	µg/L
FM-24	Jaraicejo	25-nov-15	Zinc disuelto	< 0.0050	mg Zn/L