

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	19-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Bicarbonatos		20	mg HCO3/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Calcio		2,7	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Coliformes totales		36	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		33,4	µS/cm
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Estreptococos fecales		17	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Nitratos		2,23	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		111	% sat.
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11	mg O2/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	pH (in situ)		6,18	ud. pH
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Sodio		4,5	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Temperatura del agua		11,3	°C
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	19-mar-20	Zinc disuelto		0,023	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Calcio		3,55	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Cloruros [Cl]		2,65	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1034	Mombeltrán	20-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		8,86	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,106	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00461	mg P/l
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		54,7	% sat.
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	20-dic-20	pH (in situ)		8,1	ud. pH
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Potasio		0,748	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Sodio		5,74	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Sulfatos		2,7	mg/L
1034	Mombeltrán	20-dic-20	Temperatura del agua		10,9	°C
1044	Navarvisca	19-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Bicarbonatos		14	mg HCO3/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Calcio		2,52	mg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1044	Navarvisca	19-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Coliformes totales		51	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		30,6	µS/cm
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Nitratos		5,7	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95	% sat.
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	19-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	pH (in situ)		6,71	ud. pH
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Sodio		2,43	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Temperatura del agua		9,5	°C
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	19-mar-20	Zinc disuelto		0,0096	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Bicarbonatos		28	mg HCO3/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Calcio		6,6	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Coliformes totales		35	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		50,3	µS/cm
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Magnesio		1,65	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Nitratos		7,3	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		84,7	% sat.
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	pH (in situ)		5,76	ud. pH
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Potasio		1,03	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Sodio		3,5	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Temperatura del agua		9,9	°C
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	19-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	19-mar-20	Zinc disuelto		0,0156	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
1094	El Arenal	19-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Bicarbonatos		24	mg HCO3/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Calcio		3,58	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	19-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		34,9	µS/cm
1094	El Arenal	19-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	19-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
1094	El Arenal	19-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Nitratos		2,06	mg NO3/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1094	El Arenal	19-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,5	% sat.
1094	El Arenal	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
1094	El Arenal	19-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	19-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	pH (in situ)		6,03	ud. pH
1094	El Arenal	19-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1094	El Arenal	19-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Sodio		4,54	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Temperatura del agua		11,2	°C
1094	El Arenal	19-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	19-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0295	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	18-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Bicarbonatos		14	mg HCO ₃ /L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Calcio		1,26	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Cloruros [Cl]		2,19	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	18-mar-20	Coliformes totales		59	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		48	µS/cm
1095	Lanzahita	18-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	18-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,14	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
1095	Lanzahita	18-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexaclorobutadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	18-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0188	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
1095	Lanzahita	18-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,4	% sat.
1095	Lanzahita	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
1095	Lanzahita	18-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	pH (in situ)		6,49	ud. pH
1095	Lanzahita	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1095	Lanzahita	18-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Sodio		3,64	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Temperatura del agua		13,6	°C
1095	Lanzahita	18-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	18-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	18-mar-20	Zinc disuelto		0,0322	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Bicarbonatos		38	mg HCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Calcio		6,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Cloruros [Cl]		2,49	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Coliformes totales		19	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		63,2	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,205	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Magnesio		1,05	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		88,5	% sat.
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	pH (in situ)		6,38	ud. pH
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Potasio		1,38	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Sodio		6,5	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Temperatura del agua		11,1	°C
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	18-mar-20	Zinc disuelto		0,057	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Alcalinidad		20,4	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Bicarbonatos		25	mg HCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Calcio		3,28	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Cloruros [Cl]		4,78	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		11,7	mg CaCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,29	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Fosfatos		0,115	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0691	mg P/l
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Magnesio		0,859	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		51,7	% sat.
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Oxigeno disuelto de campo (medida in s		5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	pH (in situ)		8	ud. pH
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Potasio		1,64	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Sodio		8,23	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Sulfatos		12,3	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	20-dic-20	Temperatura del agua		11,3	°C
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Aluminio (disuelto)		0,0413	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Bario (disuelto)		0,00162	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Bicarbonatos		18	mg HCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Calcio	<	2,5	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cobre	<	0,002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Conductividad de campo a 20°C		32	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Conductividad de campo a 20°C		32	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cromo	<	0,001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Diuron	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	DQO	<	20	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Dureza total (Ca+Mg)	<	8	mg CaCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Endrin	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		67	% sat.
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,9	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	pH (in situ)		5,3	ud. pH
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Pireno	<	0,005	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Potasio	<	2,5	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Simazina	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Sodio	<	5	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Sulfatos	<	10	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Temperatura del agua		14,2	°C
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	01-jun-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0374	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
2052	Eljas	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Bicarbonatos		6	mg HCO ₃ /L
2052	Eljas	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Calcio		2,12	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2052	Eljas	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2052	Eljas	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		35,3	µS/cm
2052	Eljas	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
2052	Eljas	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,17	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
2052	Eljas	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	11-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0101	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Nitratos		11	mg NO3/L
2052	Eljas	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2052	Eljas	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78,2	% sat.
2052	Eljas	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
2052	Eljas	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	pH (in situ)		5,43	ud. pH
2052	Eljas	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2052	Eljas	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Sodio		4,84	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Temperatura del agua		15,6	°C
2052	Eljas	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0366	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Bicarbonatos		8	mg HCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Calcio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Coliformes totales		9	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		29,6	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		91,8	% sat.
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,9	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	pH (in situ)		5,12	ud. pH
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Sodio		2,14	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Temperatura del agua		12,2	°C
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Zinc disuelto		0,008	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Calcio		1,25	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Cloruros [Cl]		2,78	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	DQO		6	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		3,12	mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Fluoruros [Cl]	<	0,05	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Fosfatos		0,00906	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00407	mg P/l
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		94,9	% sat.
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,61	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	pH (in situ)		6,99	ud. pH
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Potasio		1,67	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Sodio		4,33	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Sulfatos	<	2,5	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Temperatura del agua		15	°C
2171	Holguera	05-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de)	<	1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0386	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
2171	Holguera	05-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Bario (disuelto)		0,057	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Bicarbonatos		171	mg HCO ₃ /L
2171	Holguera	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Calcio		50	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2171	Holguera	05-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2171	Holguera	05-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Cloruros [Cl]		20	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2171	Holguera	05-mar-20	Coliformes totales		3	UFC/100 ml
2171	Holguera	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	05-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
2171	Holguera	05-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2171	Holguera	05-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
2171	Holguera	05-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Magnesio		19	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Nitratos		17,2	mg NO3/L
2171	Holguera	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2171	Holguera	05-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		68,9	% sat.
2171	Holguera	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
2171	Holguera	05-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	05-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	pH (in situ)		6,97	ud. pH
2171	Holguera	05-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2171	Holguera	05-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Sodio		12,3	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Sulfatos		30,3	mg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Temperatura del agua		13,6	°C
2171	Holguera	05-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	05-mar-20	Zinc disuelto		0,0292	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Alcalinidad		152	mg CaCO3/L
2171	Holguera	13-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
2171	Holguera	13-nov-20	Bicarbonatos		185	mg HCO3/L
2171	Holguera	13-nov-20	Calcio		53,5	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
2171	Holguera	13-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
2171	Holguera	13-nov-20	Cloruros [Cl]		15,3	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		411	µS/cm
2171	Holguera	13-nov-20	DQO		7	mg O2/L
2171	Holguera	13-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		232	mg CaCO3/L
2171	Holguera	13-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,166	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Fosfatos		0,158	mg PO4/L
2171	Holguera	13-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0615	mg P/l
2171	Holguera	13-nov-20	Magnesio		23,8	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Nitratos		16,3	mg NO3/L
2171	Holguera	13-nov-20	Nitritos		0,0687	mg NO2/L
2171	Holguera	13-nov-20	Nitrógeno total		4,09	mg N/l
2171	Holguera	13-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		49,7	% sat.
2171	Holguera	13-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		4,66	mg O2/L
2171	Holguera	13-nov-20	pH (in situ)		7,63	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	13-nov-20	Potasio		1,2	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Sodio		12,2	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Sulfatos		16,8	mg/L
2171	Holguera	13-nov-20	Temperatura del agua		16,7	°C
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Bicarbonatos		10	mg HCO ₃ /L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Calcio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Cloruros [Cl]		2,48	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		27,1	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Nitratos		2,38	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Nitritos		0,01	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79	% sat.
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	pH (in situ)		6,18	ud. pH
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Potasio		1,14	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Sodio		3,46	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Temperatura del agua		15	°C
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	11-mar-20	Zinc disuelto		0,0188	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-H	<	0,0025	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Aluminio (disuelto)		0,0245	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Amonio		0,1	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Arsénico (disuelto)		0,00136	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Bario (disuelto)		0,00346	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Benzo[a]antraceno		0,0068	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Bicarbonatos		10	$\text{mg HCO}_3/\text{L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Bifenox	<	0,0125	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Calcio	<	2,5	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Carbonatos	<	10	$\text{mg CO}_3/\text{L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cibutrina	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Clorpirifos	<	0,025	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C	<	25	$\mu\text{S/cm}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		21	$\mu\text{S/cm}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Cryseno		0,0092	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Dieldrin	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Diuron	<	0,05	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	DQO	<	20	$\text{mg O}_2/\text{L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Dureza total (Ca+Mg)	<	8	$\text{mg CaCO}_3/\text{L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Endrin	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Fluoranteno		0,0053	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Fosfatos	<	0,1	$\text{mg PO}_4/\text{L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Heptacloro	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	$\mu\text{g/l}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Isodrin	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Isoproturon	<	0,05	$\mu\text{g/L}$

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		83	% sat.
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	pH (in situ)		5,4	ud. pH
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Pireno	<	0,01	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Sodio	<	5	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Temperatura del agua		15,1	°C
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	28-may-20	Zinc disuelto		0,092	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
2184	Gata	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
2184	Gata	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Calcio	<	1	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2184	Gata	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2184	Gata	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		26,8	µS/cm
2184	Gata	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metilen	<	5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
2184	Gata	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
2184	Gata	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Nitratos		2,68	mg NO3/L
2184	Gata	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2184	Gata	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,3	% sat.
2184	Gata	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,6	mg O2/L
2184	Gata	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	pH (in situ)		5,63	ud. pH
2184	Gata	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Sodio		2,17	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
2184	Gata	11-mar-20	Temperatura del agua		16,3	°C
2184	Gata	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Aluminio (disuelto)		0,0621	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
2186	Gata	28-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Bario (disuelto)		0,00267	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Bicarbonatos	<	10	mg HCO3/L
2186	Gata	28-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Calcio	<	2,5	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
2186	Gata	28-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	28-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2186	Gata	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		18,4	µS/cm
2186	Gata	28-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
2186	Gata	28-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
2186	Gata	28-may-20	Dureza total (Ca+Mg)	<	8	mg CaCO3/L
2186	Gata	28-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L
2186	Gata	28-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
2186	Gata	28-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2186	Gata	28-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92	% sat.
2186	Gata	28-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,4	mg O2/L
2186	Gata	28-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	28-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	pH (in situ)		5,4	ud. pH
2186	Gata	28-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
2186	Gata	28-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
2186	Gata	28-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Sodio	<	5	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
2186	Gata	28-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Temperatura del agua		14,3	°C
2186	Gata	28-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
2186	Gata	28-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2186	Gata	28-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Bicarbonatos		25	mg HCO3/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Calcio		2,35	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Coliformes fecales		13	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Coliformes totales		88	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		45,7	µS/cm
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Estreptococos fecales		29	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Magnesio		1,69	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,8	% sat.
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	pH (in situ)		6,73	ud. pH
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Sodio		5,3	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Sulfatos		4	mg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Temperatura del agua		7,3	°C
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	16-mar-20	Zinc disuelto		0,0149	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Bicarbonatos		83	mg HCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Calcio		13,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Coliformes totales		18	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		145	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Magnesio		10,3	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Nitratos		2,04	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Nitritos		0,013	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,2	% sat.
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	pH (in situ)		7,09	ud. pH
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Sodio		1,98	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Sulfatos		8,8	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Temperatura del agua		14,6	°C
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Aluminio (disuelto)	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Bario (disuelto)		0,0085	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Bicarbonatos		16	mg HCO ₃ /L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Calcio	<	2,5	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO ₃ /L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		32	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		30	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	DQO	<	20	mg O ₂ /L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		10,5	mg CaCO ₃ /L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO ₄ /L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Magnesio		1,5	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		90	% sat.
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pH (in situ)		6	ud. pH
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Plomo (disuelto)		0,000247	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Sodio	<	5	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Temperatura del agua		12,9	°C
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Zinc disuelto		0,0219	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Aluminio (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAJO, O.A.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Bario (disuelto)		0,0103	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Bicarbonatos		21	mg HCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Bifeno	<	0,0125	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Calcio	<	2,5	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		51	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		48	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		14,9	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Magnesio		2,2	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Manganeso (disuelto)		0,00543	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Níquel (disuelto)		0,00122	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		87	% sat.
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,9	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pH (in situ)		6	ud. pH
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Sodio	<	5	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Temperatura del agua		14,3	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	28-may-20	Zinc disuelto		0,07	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0352	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
2203	Garciaz	04-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Bicarbonatos		14	mg HCO3/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Calcio		2	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	04-mar-20	Cloruros [Cl]		7,8	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
2203	Garciaz	04-mar-20	Coliformes totales		11	UFC/100 ml
2203	Garciaz	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		40,4	µS/cm
2203	Garciaz	04-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	04-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
2203	Garciaz	04-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0103	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Magnesio		1,32	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Nitratos		4,1	mg NO3/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2203	Garciaz	04-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	04-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,3	% sat.
2203	Garciaz	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
2203	Garciaz	04-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	pH (in situ)		6,45	ud. pH
2203	Garciaz	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2203	Garciaz	04-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Sodio		4	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Sulfatos	<	10	mg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Temperatura del agua		9,5	°C
2203	Garciaz	04-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Aluminio (disuelto)		0,0104	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Bario (disuelto)		0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Bicarbonatos		23	mg HCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Benceno		1,3	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Calcio		4,56	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Cobre	<	0,002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Conductividad de campo a 20°C		87	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Conductividad de campo a 20°C		85	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Cromo	<	0,001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Diuron	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	DQO	<	20	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Dureza total (Ca+Mg)		18	mg CaCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Endrin	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Fosfatos		0,5	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma)	<	0,01	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Magnesio		1,6	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Nitratos		13	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87	% sat.
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	pH (in situ)		5,9	ud. pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Pireno	<	0,005	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Potasio	<	2,5	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Simazina	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Sodio		11	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Sulfatos	<	10	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Temperatura del agua		16,4	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	01-jun-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Bario (disuelto)		0,0141	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Bicarbonatos		270	mg HCO3/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Calcio		50	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Cloruros [Cl]		4	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Coliformes totales		5	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		467	µS/cm
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,129	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Magnesio		30	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Nitratos		20	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		96,7	% sat.
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Oxigeno disuelto de campo (medida in s		9	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	pH (in situ)		7,56	ud. pH
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Sodio		3,13	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Sulfatos		45	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Temperatura del agua		14,3	°C
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Alcalinidad		207	mg CaCO3/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Bicarbonatos		251	mg HCO3/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Calcio		58,2	mg/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Cloruros [Cl]		4,89	mg/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		452	µS/cm
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	DQO		16	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		276	mg CaCO3/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Fosfatos		0,00851	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00326	mg P/I
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Magnesio		31,8	mg/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Nitratos		19	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Nitritos		0,138	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Nitrógeno total		4,85	mg N/I
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		100,1	% sat.
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,54	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	pH (in situ)		7,89	ud. pH
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Potasio		0,608	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Sodio		4,01	mg/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Sulfatos		34,3	mg/L
3002	Barajas de Melo	30-oct-20	Temperatura del agua		14,2	°C
4003	Alustante	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0273	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
4003	Alustante	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Bicarbonatos		19	mg HCO3/L
4003	Alustante	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Calcio		2,77	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4003	Alustante	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
4003	Alustante	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	10-mar-20	Coliformes totales		25	UFC/100 ml
4003	Alustante	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		39,4	µS/cm
4003	Alustante	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
4003	Alustante	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
4003	Alustante	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
4003	Alustante	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,098	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Magnesio		2,43	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Nitratos		1,26	mg NO3/L
4003	Alustante	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4003	Alustante	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		85,8	% sat.
4003	Alustante	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
4003	Alustante	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	pH (in situ)		6,11	ud. pH
4003	Alustante	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4003	Alustante	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Sodio		1,61	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Sulfatos		3,6	mg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Temperatura del agua		7,9	°C
4003	Alustante	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,039	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Amonio		0,077	mg NH4/L
4006	Anguita	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	06-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Bario (disuelto)		0,0116	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
4006	Anguita	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Calcio		102	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4006	Anguita	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
4006	Anguita	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Cloruros [Cl]		16,6	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-mar-20	Coliformes totales		5	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		528	µS/cm
4006	Anguita	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
4006	Anguita	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
4006	Anguita	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Magnesio		13,5	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Nitratos		22,4	mg NO3/L
4006	Anguita	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4006	Anguita	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,5	% sat.
4006	Anguita	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,1	mg O2/L
4006	Anguita	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	pH (in situ)		7,07	ud. pH
4006	Anguita	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4006	Anguita	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Sodio		7,1	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Sulfatos		22,4	mg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Temperatura del agua		10,5	°C
4006	Anguita	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-mar-20	Zinc disuelto		0,045	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Alcalinidad		226	mg CaCO3/L
4006	Anguita	22-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
4006	Anguita	22-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Bicarbonatos		275	mg HCO3/L
4006	Anguita	22-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Calcio		101	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4006	Anguita	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4006	Anguita	22-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Cloruros [Cl]		9,86	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Cobre		0,00236	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		481	µS/cm
4006	Anguita	22-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	22-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
4006	Anguita	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		313	mg CaCO3/L
4006	Anguita	22-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0899	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
4006	Anguita	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00296	mg P/l
4006	Anguita	22-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Magnesio		14,8	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Mercurio (disuelto)		0,0000383	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Nitratos		25,2	mg NO3/L
4006	Anguita	22-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
4006	Anguita	22-oct-20	Nitrógeno total		6,7	mg N/l
4006	Anguita	22-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,7	% sat.
4006	Anguita	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,44	mg O2/L
4006	Anguita	22-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	pH (in situ)		8,2	ud. pH
4006	Anguita	22-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	22-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Potasio		0,811	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Sodio		4,59	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Sulfatos		19,9	mg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Temperatura del agua		12,8	°C
4006	Anguita	22-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
4006	Anguita	22-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
4006	Anguita	22-oct-20	Zinc disuelto		0,0126	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Bario (disuelto)		0,017	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	12-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Bicarbonatos		336	mg HCO3/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Calcio		87	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	12-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
4021	Ocentejo	12-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	12-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,133	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	12-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Magnesio		22,9	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Nitratos		6,7	mg NO3/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Nitritos		0,011	mg NO2/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		85,3	% sat.
4021	Ocentejo	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	pH (in situ)		6,76	ud. pH
4021	Ocentejo	12-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4021	Ocentejo	12-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Sodio		1,37	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Sulfatos		27,3	mg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Temperatura del agua		12,3	°C
4021	Ocentejo	12-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Alcalinidad		279	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Bicarbonatos		339	mg HCO3/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Calcio		88,2	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Cloruros [Cl]		3,87	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		507	µS/cm
4021	Ocentejo	21-oct-20	DQO		7	mg O2/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		326	mg CaCO3/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,108	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Fosfatos		0,0136	mg PO4/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0281	mg P/l
4021	Ocentejo	21-oct-20	Magnesio		25,6	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Nitratos		4,15	mg NO3/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Nitrógeno total		1,64	mg N/l
4021	Ocentejo	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		84,4	% sat.
4021	Ocentejo	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,95	mg O2/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	pH (in situ)		8,31	ud. pH
4021	Ocentejo	21-oct-20	Potasio		1,14	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Sodio		2,15	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Sulfatos		22	mg/L
4021	Ocentejo	21-oct-20	Temperatura del agua		13,5	°C
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Bario (disuelto)		0,073	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Bicarbonatos		222	mg HCO3/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Calcio		89	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Cloruros [Cl]		5,9	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Coliformes totales		13	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,28	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Magnesio		20,9	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Nitratos		98	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,1	% sat.
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,7	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	pH (in situ)		7,48	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Potasio		1,09	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Sodio		4,08	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Sulfatos		45	mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Temperatura del agua		15,4	°C
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Alcalinidad		192	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	AMPA		0,083	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Bicarbonatos		233	mg HCO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Calcio		93,6	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cloruros [Cl]		5,75	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		571	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	DQO		6	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		325	mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,214	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Magnesio		22,2	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti)	<	0,02	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Nitratos		89,4	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Nitrógeno total		24,5	mg N/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,1	% sat.
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,84	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Potasio		1,44	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000697	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Sodio		5,73	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Sulfatos		45,2	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Temperatura del agua		16,1	°C
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m-, p-)	<	1	µg/l
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	27-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Aluminio (disuelto)		0,101	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
4040	Alustante	27-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Bario (disuelto)		0,124	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Bicarbonatos		63	mg HCO3/L
4040	Alustante	27-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Calcio		14	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
4040	Alustante	27-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		118	µS/cm
4040	Alustante	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		103	µS/cm
4040	Alustante	27-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
4040	Alustante	27-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		63	mg CaCO3/L
4040	Alustante	27-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	27-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Fosfatos		0,12	mg PO4/L
4040	Alustante	27-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Hierro (disuelto)		0,085	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Magnesio		6,5	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Manganeso (disuelto)		0,009	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
4040	Alustante	27-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
4040	Alustante	27-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		68	% sat.
4040	Alustante	27-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,4	mg O2/L
4040	Alustante	27-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	pH (in situ)		6,2	ud. pH
4040	Alustante	27-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	27-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Sodio	<	5	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
4040	Alustante	27-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Temperatura del agua		11,8	°C
4040	Alustante	27-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
4040	Alustante	27-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
4040	Alustante	27-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,058	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
4043	Berninches	04-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Bario (disuelto)		0,055	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Bicarbonatos		322	mg HCO3/L
4043	Berninches	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Calcio		123	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	04-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
4043	Berninches	04-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Cloruros [Cl]		6,5	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	04-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
4043	Berninches	04-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
4043	Berninches	04-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	04-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
4043	Berninches	04-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Magnesio		3,4	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	04-mar-20	Nitratos		38,8	mg NO3/L
4043	Berninches	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4043	Berninches	04-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
4043	Berninches	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
4043	Berninches	04-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	pH (in situ)		6,75	ud. pH
4043	Berninches	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4043	Berninches	04-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Sodio		3,61	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Sulfatos		6,7	mg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Temperatura del agua		13	°C
4043	Berninches	04-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Alcalinidad		260	mg CaCO3/L
4043	Berninches	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
4043	Berninches	29-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Bicarbonatos		316	mg HCO3/L
4043	Berninches	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Calcio		118	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
4043	Berninches	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
4043	Berninches	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Cloruros [Cl]		6,62	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		516	µS/cm
4043	Berninches	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
4043	Berninches	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		310	mg CaCO3/L
4043	Berninches	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0685	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
4043	Berninches	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0101	mg P/l
4043	Berninches	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Magnesio		3,67	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Nitratos		38,3	mg NO3/L
4043	Berninches	29-oct-20	Nitritos		0,078	mg NO2/L
4043	Berninches	29-oct-20	Nitrógeno total		8,97	mg N/l
4043	Berninches	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		89,1	% sat.
4043	Berninches	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,76	mg O2/L
4043	Berninches	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	pH (in situ)		7,74	ud. pH
4043	Berninches	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Potasio		1,02	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000354	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Sodio		4,15	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Sulfatos		6,19	mg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Temperatura del agua		15,7	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	29-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
4043	Berninches	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
4043	Berninches	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Amonio		0,084	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0101	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Bicarbonatos		133	mg HCO3/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Calcio		25,8	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Cloruros [Cl]		2,52	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Coliformes totales		19	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		189	µS/cm
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Magnesio		9,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Nitratos		0,56	mg NO ₃ /L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		71,2	% sat.
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	pH (in situ)		7,33	ud. pH
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Sodio		4,59	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Temperatura del agua		11,8	°C
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
5018	Rascafría	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Bicarbonatos		117	mg HCO3/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Calcio		24	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Cloruros [Cl]		5,6	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	10-mar-20	Coliformes totales		3	UFC/100 ml
5018	Rascafría	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		189	µS/cm
5018	Rascafría	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Magnesio		8,6	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Nitratos		4,4	mg NO3/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5018	Rascafría	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		78,4	% sat.
5018	Rascafría	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,4	mg O2/L
5018	Rascafría	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	pH (in situ)		6,71	ud. pH
5018	Rascafría	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
5018	Rascafría	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Sodio		4,04	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Temperatura del agua		12,8	°C
5018	Rascafría	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0449	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Bicarbonatos		20	mg HCO3/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Calcio		2,9	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Cloruros [Cl]		4,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		37,5	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0143	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		90	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	pH (in situ)		6,03	ud. pH
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Sodio		5,9	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Temperatura del agua		10,4	°C
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-mar-20	Zinc disuelto		0,0353	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Aluminio (disuelto)		0,0162	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Bario (disuelto)		0,0062	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Bicarbonatos		20	mg HCO3/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Calcio	<	2,5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		39	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		35	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Dureza total (Ca+Mg)	<	8	mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Fosfatos		0,11	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Hierro (disuelto)		0,0131	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Nitratos	<	5	mg NO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		82	% sat.
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	pH (in situ)		5,8	ud. pH
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Plomo (disuelto)		0,0083	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Sodio	<	5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Temperatura del agua		12,3	°C
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
6026	Puerto de Béjar	28-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Bicarbonatos		51	mg HCO3/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Calcio		7,8	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Cloruros [Cl]		4,4	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Coliformes totales		120	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		80,7	µS/cm
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Estreptococos fecales		150	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,291	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Magnesio		1,83	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		85,7	% sat.
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,2	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	pH (in situ)		6,04	ud. pH
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Potasio		1,22	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Sodio		8,4	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Temperatura del agua		12,9	°C
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-mar-20	Zinc disuelto		0,0215	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Aluminio (disuelto)		0,076	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
6029	Molinillo	28-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Bario (disuelto)		0,0087	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Bicarbonatos		33	mg HCO3/L
6029	Molinillo	28-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)		20,3	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Calcio		6,2	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	28-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Cloruros [Cl]		16	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Cobre		0,00248	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		110	µS/cm
6029	Molinillo	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		105	µS/cm
6029	Molinillo	28-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
6029	Molinillo	28-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		33	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	28-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L
6029	Molinillo	28-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Hierro (disuelto)		0,0491	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Magnesio		4,2	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Manganeso (disuelto)		0,00576	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Mercurio (disuelto)		0,000027	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
6029	Molinillo	28-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	28-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89	% sat.
6029	Molinillo	28-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
6029	Molinillo	28-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	pH (in situ)		6,1	ud. pH
6029	Molinillo	28-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Sodio		9	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Temperatura del agua		18,1	°C
6029	Molinillo	28-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
6029	Molinillo	28-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
6029	Molinillo	28-may-20	Zinc disuelto		0,179	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	16-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Bicarbonatos		19	mg HCO3/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Calcio		2,85	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Cloruros [Cl]		2,66	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	16-mar-20	Coliformes totales		45	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	16-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		35,9	µS/cm
6031	Garcibuey	16-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Estreptococos fecales		14	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	16-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	16-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0061	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Magnesio		1,53	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Nitratos		0,59	mg NO3/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,6	% sat.
6031	Garcibuey	16-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,6	mg O2/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	pH (in situ)		6,2	ud. pH
6031	Garcibuey	16-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Potasio		1,29	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6031	Garcibuey	16-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Sodio		2,01	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Temperatura del agua		13,4	°C
6031	Garcibuey	16-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	16-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	16-mar-20	Zinc disuelto		0,0144	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Aluminio (disuelto)		0,132	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
7001	Bronchales	27-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Bario (disuelto)		0,0151	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Bicarbonatos		28	mg HCO3/L
7001	Bronchales	27-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Calcio		8	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
7001	Bronchales	27-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		62	µS/cm
7001	Bronchales	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		59	µS/cm
7001	Bronchales	27-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	27-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
7001	Bronchales	27-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		24,4	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	27-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L
7001	Bronchales	27-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Hierro (disuelto)		0,108	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Magnesio	<	5	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Níquel (disuelto)		0,00157	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
7001	Bronchales	27-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
7001	Bronchales	27-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		79	% sat.
7001	Bronchales	27-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9	mg O2/L
7001	Bronchales	27-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	pH (in situ)		5,8	ud. pH
7001	Bronchales	27-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	27-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Sodio	<	5	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Temperatura del agua		9,6	°C
7001	Bronchales	27-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
7001	Bronchales	27-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
7001	Bronchales	27-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Aluminio (disuelto)		5,5	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Amonio		1,27	mg NH4/L
7002	Bronchales	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0421	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Calcio		10,2	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Cloruros [Cl]		2,24	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Cobre		0,076	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	10-mar-20	Coliformes totales		2	UFC/100 ml
7002	Bronchales	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		354	µS/cm
7002	Bronchales	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	DQO		8,7	mg O2/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,144	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
7002	Bronchales	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,96	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Magnesio		11,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	10-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,388	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Níquel (disuelto)		0,141	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Nitratos		4,9	mg NO ₃ /L
7002	Bronchales	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
7002	Bronchales	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		81,4	% sat.
7002	Bronchales	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O ₂ /L
7002	Bronchales	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	pH (in situ)		2,96	ud. pH
7002	Bronchales	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Potasio		1,35	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7002	Bronchales	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Sodio		1,54	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Sulfatos		139	mg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Temperatura del agua		6,9	°C
7002	Bronchales	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	10-mar-20	Zinc disuelto		0,137	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO ₃ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	20-oct-20	Calcio		6,77	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Cloruros [Cl]		3,11	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1327	µS/cm
7002	Bronchales	20-oct-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		54	mg CaCO ₃ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,075	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00305	mg P/l
7002	Bronchales	20-oct-20	Magnesio		9,02	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
7002	Bronchales	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		45,9	% sat.
7002	Bronchales	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,18	mg O ₂ /L
7002	Bronchales	20-oct-20	pH (in situ)		6,9	ud. pH
7002	Bronchales	20-oct-20	Potasio		3,35	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Sodio		2,05	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Sulfatos		42,3	mg/L
7002	Bronchales	20-oct-20	Temperatura del agua		11,4	°C
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0131	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Bicarbonatos		11	mg HCO ₃ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Calcio		2,08	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		26	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexaclorociclohexadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0167	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Magnesio		1,37	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Nitratos		1,44	mg NO ₃ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		83,3	% sat.
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O ₂ /L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	pH (in situ)		5,81	ud. pH
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Sodio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Sulfatos		2,78	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Temperatura del agua		7,6	°C
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0194	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Bicarbonatos		309	mg HCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Calcio		112	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cloruros [Cl]		6,4	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		674	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Magnesio		33,9	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Nitratos		0,96	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		46	% sat.
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	pH (in situ)		6,76	ud. pH
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Potasio		1,39	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Sodio		3,94	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Sulfatos		179	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Temperatura del agua		11,6	°C
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Bario (disuelto)		0,0199	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Bicarbonatos		301	mg HCO3/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Calcio		56	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Cloruros [Cl]		16,9	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Coliformes fecales		61	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Coliformes totales		170	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		453	µS/cm
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Estreptococos fecales		42	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,146	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexaclorociclohexadieno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Magnesio		28,7	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Nitratos		1,39	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,7	% sat.
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	pH (in situ)		7,71	ud. pH
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Potasio		1,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Sodio		7,4	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Sulfatos		3,2	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Temperatura del agua		12,4	°C
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-mar-20	Zinc disuelto		0,0124	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Alcalinidad		53,4	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Amonio		0,022	mg NH ₄ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Bicarbonatos		65	mg HCO ₃ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Calcio		13,8	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Cloruros [Cl]		17,2	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		161,2	µS/cm
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		67,1	mg CaCO ₃ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Fluoruros [Cl]	<	0,05	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0135	mg P/l
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Magnesio		7,93	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Nitratos		3,12	mg NO ₃ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Nitrógeno total		1,41	mg N/l
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,27	mg O ₂ /L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	pH (in situ)		6,3	ud. pH
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Potasio		11,3	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Sodio		5,52	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Sulfatos	<	2,5	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-dic-20	Temperatura del agua		13,1	°C
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Alcalinidad		31,8	mg CaCO ₃ /L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Bicarbonatos		39	mg HCO ₃ /L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Calcio		8,63	mg/L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Cloruros [Cl]		8,36	mg/L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Conductividad de campo a 20°C		74	µS/cm
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
8025	Alfoja de San Vicente	07-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		28,5	mg CaCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Fluoruros [Cl]		0,106	mg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO ₄ /L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00889	mg P/l
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Magnesio		1,69	mg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		98,6	% sat.
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,91	mg O ₂ /L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	pH (in situ)		7,74	ud. pH
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Potasio		0,905	mg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Sodio		7,26	mg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Sulfatos		3,77	mg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Temperatura del agua		14,9	°C
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
8025	Alamojosa de San Vicente	07-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Alcalinidad		217	mg CaCO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Amonio		0,025	mg NH ₄ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Bicarbonatos		262	mg HCO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Calcio		55,2	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Cloruros [Cl]		30,6	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Conductividad de campo a 20°C		442	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	DQO		7	mg O ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		198	mg CaCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Fluoruros [Cl]		0,117	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO ₄ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0168	mg P/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Magnesio		14,5	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Nitratos		14,5	mg NO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Nitrógeno total		4,42	mg N/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		97,5	% sat.
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,04	mg O ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	pH (in situ)		7,9	ud. pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Potasio		2,59	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Sodio		33,8	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Sulfatos		14,5	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Temperatura del agua		20,1	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	04-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Alcalinidad		178	mg CaCO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Bicarbonatos		215	mg HCO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Calcio		45,8	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Cloruros [Cl]		24,6	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		417	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		163	mg CaCO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Fosfatos		0,00915	mg PO ₄ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0138	mg P/l
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Magnesio		11,9	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Nitratos		11,2	mg NO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Nitrógeno total		3,24	mg N/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		98	% sat.
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,34	mg O ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	pH (in situ)		8,38	ud. pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Potasio		2,71	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Sodio		36,8	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Sulfatos		8,48	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	18-nov-20	Temperatura del agua		14,6	°C
08-30	Brihuega	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Bicarbonatos		346	mg HCO ₃ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Calcio		109	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Cloruros [Cl]		6,3	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		517	µS/cm
08-30	Brihuega	13-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Magnesio		11,2	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Nitratos		20,2	mg NO ₃ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		90,7	% sat.
08-30	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O ₂ /L
08-30	Brihuega	13-mar-20	pH (in situ)		7,3	ud. pH
08-30	Brihuega	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Sodio		2,74	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Sulfatos		5	mg/L
08-30	Brihuega	13-mar-20	Temperatura del agua		13,4	°C
08-30	Brihuega	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	27-oct-20	Alcalinidad		265	mg CaCO ₃ /L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-30	Brihuega	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Bicarbonatos		322	mg HCO ₃ /L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Calcio		103	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cloruros [Cl]		6,32	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	DQO		6	mg O ₂ /L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		310	mg CaCO ₃ /L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00338	mg P/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Magnesio		12,9	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Nitratos		20,2	mg NO3/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Nitrógeno total		5,3	mg N/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		94,7	% sat.
08-30	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,02	mg O2/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	pH (in situ)		7,93	ud. pH
08-30	Brihuega	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Potasio		0,671	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000266	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	27-oct-20	Sodio		3,78	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Sulfatos		4,34	mg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D)	<	0,0125	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Temperatura del agua		13,3	°C
08-30	Brihuega	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-30	Brihuega	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-30	Brihuega	27-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0484	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Bicarbonatos		346	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Calcio		131	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Cloruros [Cl]		2,76	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		520	µS/cm
08-31	Almadrones	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Magnesio		3,4	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Nitratos		18	mg NO3/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
08-31	Almadrones	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	pH (in situ)		7,03	ud. pH
08-31	Almadrones	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Sodio		2,53	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Sulfatos		2,44	mg/L
08-31	Almadrones	04-mar-20	Temperatura del agua		13,6	°C
08-31	Almadrones	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	26-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Alcalinidad		279	mg CaCO3/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Bicarbonatos		339	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Calcio		108	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Cloruros [Cl]		3,7	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		509	µS/cm
08-31	Almadrones	26-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-31	Almadrones	26-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		283	mg CaCO3/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Fluoruros [Cl]	<	0,05	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-31	Almadrones	26-oct-20	Magnesio		3,31	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Nitratos		17,8	mg NO3/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Nitrógeno total		4,6	mg N/l
08-31	Almadrones	26-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93,3	% sat.
08-31	Almadrones	26-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,83	mg O2/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	pH (in situ)		7,92	ud. pH
08-31	Almadrones	26-oct-20	Potasio		0,651	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Sodio		2,6	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Sulfatos	<	2,5	mg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Temperatura del agua		13,9	°C
08-31	Almadrones	26-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroeteno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	26-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
08-31	Almadrones	26-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	26-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
08-32	Almadrones	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0474	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Calcio		84	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Cloruros [Cl]		79	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		519	µS/cm
08-32	Almadrones	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Magnesio		1,69	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Nitratos		27,3	mg NO3/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		99,4	% sat.
08-32	Almadrones	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,8	mg O2/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	pH (in situ)		7,36	ud. pH
08-32	Almadrones	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Potasio		2,31	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Sodio		33,8	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Sulfatos		6,9	mg/L
08-32	Almadrones	04-mar-20	Temperatura del agua		10,7	°C
08-32	Almadrones	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	26-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Alcalinidad		132	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Amonio		0,021	mg NH4/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Bicarbonatos		160	mg HCO3/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Calcio		68,3	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cloruros [Cl]		48,5	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	26-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	DQO		7	mg O2/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		178	mg CaCO3/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,061	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Magnesio		1,77	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti)	<	0,02	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Nitratos		29,1	mg NO3/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Nitrógeno total		6,83	mg N/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		100,4	% sat.
08-32	Almadrones	26-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,35	mg O2/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	26-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	pH (in situ)		8,68	ud. pH
08-32	Almadrones	26-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Potasio		2,88	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Sodio		22,2	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Sulfatos		5,76	mg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Temperatura del agua		12,4	°C
08-32	Almadrones	26-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Triclorobenceno (suma isomeros	<	0,05	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
08-32	Almadrones	26-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-32	Almadrones	26-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Bario (disuelto)		0,086	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Bicarbonatos		274	mg HCO3/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Calcio		170	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Cloruros [Cl]		203	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	13-mar-20	Coliformes totales		65	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1340	µS/cm
08-33	Trijueque	13-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	13-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	13-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,116	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Fosfatos		0,282	mg PO ₄ /L
08-33	Trijueque	13-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Magnesio		9,2	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Nitratos		108	mg NO ₃ /L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-33	Trijueque	13-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		93,7	% sat.
08-33	Trijueque	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,8	mg O ₂ /L
08-33	Trijueque	13-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	pH (in situ)		7,12	ud. pH
08-33	Trijueque	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Potasio		36	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-33	Trijueque	13-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Sodio		97	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Sulfatos		95	mg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Temperatura del agua		13,3	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	13-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Bario (disuelto)		0,05	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Bicarbonatos		229	mg HCO3/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Calcio		107	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Cloruros [Cl]		15,7	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Coliformes totales		1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		566	µS/cm
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,152	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Magnesio		9	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Nitratos		79	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,7	% sat.
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O ₂ /L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	pH (in situ)		7,42	ud. pH
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Potasio		5,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Sodio		5,4	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Sulfatos		45	mg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Temperatura del agua		14,6	°C
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Alcalinidad		171	mg CaCO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Bicarbonatos		207	mg HCO3/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Calcio		95,9	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cloruros [Cl]		14,6	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		542	µS/cm
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		279	mg CaCO3/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,119	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Magnesio		9,66	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Nitratos		66,5	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Nitritos		0,0598	mg NO2/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Nitrógeno total		17,4	mg N/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		101,3	% sat.
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,66	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	pH (in situ)		7,99	ud. pH
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Potasio		6,06	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,001269	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Sodio		6,8	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Sulfatos		39,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Temperatura del agua		13,2	°C
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-34	Valdeavellano	27-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	20-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Bario (disuelto)		0,068	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Bicarbonatos		245	mg HCO3/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Calcio		73	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Cloruros [Cl]		13,7	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Coliformes fecales		29	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	20-mar-20	Coliformes totales		130	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	20-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		539	µS/cm
08-35	Lupiana	20-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	20-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Estreptococos fecales		72	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	20-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,46	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Magnesio		24,4	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Nitratos		49	mg NO3/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		99,3	% sat.
08-35	Lupiana	20-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,6	mg O2/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	pH (in situ)		8,29	ud. pH
08-35	Lupiana	20-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	20-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-35	Lupiana	20-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Sodio		5,4	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Sulfatos		40,6	mg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Temperatura del agua		13	°C
08-35	Lupiana	20-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	20-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Alcalinidad		230	mg CaCO3/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Bicarbonatos		278	mg HCO3/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Calcio		88,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cloruros [Cl]		11,3	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		527	µS/cm
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		321	mg CaCO3/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,296	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00383	mg P/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Magnesio		24,2	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	27-oct-20	Nitratos		42,8	mg NO3/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Nitrógeno total		10	mg N/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		101,9	% sat.
08-35	Lupiana	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,94	mg O2/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	pH (in situ)		8,4	ud. pH
08-35	Lupiana	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Plomo (disuelto)		0,000448	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Potasio		1,58	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,00311	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Sodio		5,34	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Sulfatos		27,5	mg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Temperatura del agua		13,2	°C
08-35	Lupiana	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-35	Lupiana	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-35	Lupiana	27-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Bario (disuelto)		0,106	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Bicarbonatos		252	mg HCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Calcio		69	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Cloruros [Cl]		10,6	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Coliformes totales		140	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Estreptococos fecales		51	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,294	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Magnesio		12,6	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Nitratos		48	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,6	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,1	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	pH (in situ)		7,22	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Sodio		9,9	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Sulfatos		33,3	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Temperatura del agua		16,3	°C
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	17-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Acetonifeno	<	0,025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Alcalinidad		194	mg CaCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Bicarbonatos		233	mg HCO ₃ /L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Calcio		93,2	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cloruros [Cl]		10,7	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		509	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		290	mg CaCO ₃ /L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,23	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00246	mg P/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Magnesio		14	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Nitratos		45,2	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Nitritos		0,0586	mg NO2/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Nitrógeno total		11,3	mg N/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		100,3	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,25	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	pH (in situ)		8,25	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Potasio		0,906	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000514	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Sodio		12,6	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Sulfatos		32,6	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Temperatura del agua		16,8	°C
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,294	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0205	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Bicarbonatos		12	mg HCO3/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Calcio		3,53	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Cloruros [Cl]		8,6	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	10-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		49,1	µS/cm
03-13	Bronchales	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,17	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Nitratos		0,64	mg NO3/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		81,2	% sat.
03-13	Bronchales	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	pH (in situ)		5,74	ud. pH
03-13	Bronchales	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-13	Bronchales	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Sodio		5,5	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Sulfatos		3,2	mg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Temperatura del agua		7,1	°C
03-13	Bronchales	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Calcio		4,39	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
03-13	Bronchales	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		16,6	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Fluoruros [F]	<	0,05	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00255	mg P/l
03-13	Bronchales	20-oct-20	Magnesio		1,38	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Nitratos		0,777	mg NO3/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-13	Bronchales	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96	% sat.
03-13	Bronchales	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,64	mg O2/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
03-13	Bronchales	20-oct-20	Potasio		0,741	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Sodio		2,06	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Sulfatos	<	2,5	mg/L
03-13	Bronchales	20-oct-20	Temperatura del agua		11,1	°C
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0072	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Bicarbonatos		286	mg HCO3/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Calcio		45,4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Cloruros [Cl]		10,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Magnesio		22	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Nitratos		6,7	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	pH (in situ)		7,61	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Potasio		2,14	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Sodio		24,4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Sulfatos		6,4	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Temperatura del agua		18,4	°C
06-13	Casa de Uceda	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Alcalinidad		221	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Calcio		45,6	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Cloruros [Cl]		22,4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		214	mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,0662	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Fosfatos		0,0272	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0206	mg P/l
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Magnesio		24,2	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Nitratos		5,73	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Nitrógeno total		1,18	mg N/l
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		104,8	% sat.
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	pH (in situ)		8,14	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Potasio		17,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Sodio		24,4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Sulfatos		6,19	mg/L
06-13	Casa de Uceda	17-nov-20	Temperatura del agua		16,1	°C
08-13	Ledanca	03-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0451	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Bicarbonatos		182	mg HCO3/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Calcio		73	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Cloruros [Cl]		5,1	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		339	µS/cm
08-13	Ledanca	03-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	03-mar-20	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Magnesio		1,74	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Nitratos		32,7	mg NO3/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		97,9	% sat.
08-13	Ledanca	03-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	pH (in situ)		7,51	ud. pH
08-13	Ledanca	03-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Sodio		1,86	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Sulfatos		2,92	mg/L
08-13	Ledanca	03-mar-20	Temperatura del agua		11,5	°C
08-13	Ledanca	03-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Alcalinidad		145	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Bicarbonatos		176	mg HCO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Calcio		67,7	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cloruros [Cl]		10,1	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		321	µS/cm
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	DQO		6	mg O2/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		177	mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0529	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00288	mg P/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Magnesio		1,84	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Nitratos		34,2	mg NO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	26-oct-20	Nitrógeno total		8,03	mg N/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,5	% sat.
08-13	Ledanca	26-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,09	mg O2/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	pH (in situ)		8,61	ud. pH
08-13	Ledanca	26-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Potasio		1,27	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Sodio		2,24	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Sulfatos		4,11	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Temperatura del agua		14,7	°C
08-13	Ledanca	26-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-13	Ledanca	26-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0059	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Bicarbonatos		128	mg HCO3/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Calcio		37	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Cloruros [Cl]		19,7	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		302	µS/cm
10-13	Alcobendas	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,287	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Fosfatos		0,221	mg PO ₄ /L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Magnesio		8,8	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Nitratos		13,3	mg NO ₃ /L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,1	% sat.
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O ₂ /L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	pH (in situ)		6,31	ud. pH
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Potasio		1,09	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Sodio		16	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Sulfatos		15,9	mg/L
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Temperatura del agua		17,9	°C
10-13	Alcobendas	09-mar-20	Zinc disuelto		0,068	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Alcalinidad		100	mg CaCO ₃ /L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Bicarbonatos		121	mg HCO ₃ /L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Calcio		40	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Cloruros [Cl]		18	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		303	µS/cm
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAJO, O.A.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	19-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		144	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,202	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00635	mg P/l
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Magnesio		10,8	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Nitratos		11,9	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Nitrógeno total		3,49	mg N/l
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		70,6	% sat.
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,51	mg O2/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	pH (in situ)		7,92	ud. pH
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Potasio		1,36	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Sodio		16,9	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Sulfatos		18,7	mg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Temperatura del agua		16,4	°C
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Bicarbonatos		192	mg HCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Calcio		45,4	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Cloruros [Cl]		40,8	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		405	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,306	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Magnesio		1,81	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Nitratos		12,1	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		60,4	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	pH (in situ)		6,91	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Sodio		54,2	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Sulfatos		7,6	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Temperatura del agua		18,6	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	20-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Bicarbonatos		217	mg HCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Calcio		105	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cloruros [Cl]		36,7	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		621	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Magnesio		14,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	pH (in situ)		7,42	ud. pH
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Sodio		23,6	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Sulfatos		136	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Temperatura del agua		10,4	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Bicarbonatos		219	mg HCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Calcio		79	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Cloruros [Cl]		23,6	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Cobre		0,0067	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		580	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,49	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Fosfatos		0,4	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Magnesio		16,3	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Nitratos		44	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Nitritos		0,03	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,7	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	pH (in situ)		7,1	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Potasio		12,3	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Sodio		21,8	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Sulfatos		72	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Temperatura del agua		11,5	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0066	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Bicarbonatos		144	mg HCO3/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Calcio		37,1	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Cloruros [Cl]		21,5	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		297	µS/cm
10-14	Alcobendas	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Magnesio		8,7	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Nitratos		8,1	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,4	% sat.
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	pH (in situ)		6,76	ud. pH
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Potasio		1,08	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Sodio		18,2	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Sulfatos		2,54	mg/L
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Temperatura del agua		16	°C
10-14	Alcobendas	09-mar-20	Zinc disuelto		0,0191	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Alcalinidad		107	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Bicarbonatos		131	mg HCO3/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Calcio		36,1	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Cloruros [Cl]		21,3	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		284	µS/cm
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		130	mg CaCO3/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Fluoruros [F]		0,261	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Fosfatos		0,0584	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0193	mg P/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Magnesio		9,76	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Nitratos		6,76	mg NO ₃ /L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Nitrógeno total		2,2	mg N/l
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,9	% sat.
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,76	mg O ₂ /L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	pH (in situ)		7,9	ud. pH
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Potasio		1,05	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Sodio		17,5	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Sulfatos		6,39	mg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Temperatura del agua		17,1	°C
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Bicarbonatos		133	mg HCO ₃ /L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Calcio		52	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Cloruros [Cl]		33,6	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		383	µS/cm
11-14	Majadahonda	20-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Fluoruros [F]		0,258	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Fosfatos		0,29	mg PO ₄ /L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Magnesio		9,1	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Nitratos		24,7	mg NO ₃ /L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		80,6	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	pH (in situ)		6,32	ud. pH
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Potasio		1,11	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Sodio		22	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Sulfatos		30	mg/L
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Temperatura del agua		17,6	°C
11-14	Majadahonda	20-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-15	Checa	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Bicarbonatos		224	mg HCO3/L
03-15	Checa	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Calcio		58	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-15	Checa	13-mar-20	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		333	µS/cm
03-15	Checa	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-15	Checa	13-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-15	Checa	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Magnesio		12,9	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Nitratos		2,66	mg NO3/L
03-15	Checa	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-15	Checa	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,4	% sat.
03-15	Checa	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
03-15	Checa	13-mar-20	pH (in situ)		7,49	ud. pH
03-15	Checa	13-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Sodio		1,76	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Sulfatos		8,4	mg/L
03-15	Checa	13-mar-20	Temperatura del agua		12,1	°C
03-15	Checa	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	20-oct-20	Alcalinidad		190	mg CaCO3/L
03-15	Checa	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-15	Checa	20-oct-20	Bicarbonatos		228	mg HCO3/L
03-15	Checa	20-oct-20	Calcio		86,9	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-15	Checa	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-15	Checa	20-oct-20	Cloruros [Cl]		3,07	mg/L
03-15	Checa	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
03-15	Checa	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-15	Checa	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		289	mg CaCO3/L
03-15	Checa	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0755	mg/L
03-15	Checa	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-15	Checa	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
03-15	Checa	20-oct-20	Magnesio		17,4	mg/L
03-15	Checa	20-oct-20	Nitratos		2,23	mg NO3/L
03-15	Checa	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-15	Checa	20-oct-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-15	Checa	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		99,7	% sat.
03-15	Checa	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
03-15	Checa	20-oct-20	pH (in situ)		8,7	ud. pH
03-15	Checa	20-oct-20	Potasio		0,653	mg/L
03-15	Checa	20-oct-20	Sodio		2,68	mg/L
03-15	Checa	20-oct-20	Sulfatos		7,32	mg/L
03-15	Checa	20-oct-20	Temperatura del agua		12,1	°C
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,053	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Bicarbonatos		459	mg HCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Calcio		142	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Cloruros [Cl]		82	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		874	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	DQO		13,1	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Magnesio		31,8	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Nitratos		12,6	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		69	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	pH (in situ)		7,08	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Potasio		1,12	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Sodio		22,5	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Sulfatos		9,5	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Temperatura del agua		11,3	°C
06-15	Málaga del Fresno	02-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Alcalinidad		321	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Amonio		0,109	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Bicarbonatos		389	mg HCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Calcio		126	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Cloruros [Cl]		78,1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		821	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	DQO		9	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		454	mg CaCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Fluoruros [F]		0,281	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00307	mg P/I
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Magnesio		33,8	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Nitratos		8,66	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Nitritos		0,135	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Nitrógeno total		2,87	mg N/I
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		98,3	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,05	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	pH (in situ)		8,3	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Potasio		1,21	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Sodio		24,9	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Sulfatos		8,75	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-nov-20	Temperatura del agua		14,9	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Bicarbonatos		202	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Calcio		46,6	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Cloruros [Cl]		37,4	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		404	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,312	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Magnesio		4,3	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Nitratos		11,6	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		60,8	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,5	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	pH (in situ)		6,66	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Potasio		1,18	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Sodio		44,3	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Sulfatos		4,1	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Temperatura del agua		19,8	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	26-mar-20	Zinc disuelto		0,042	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Bicarbonatos		324	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Calcio		84	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Cloruros [Cl]		2,46	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		439	µS/cm
03-16	Terzaga	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Magnesio		14,1	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Nitratos		4,1	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
03-16	Terzaga	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	pH (in situ)		7,12	ud. pH
03-16	Terzaga	12-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Sodio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Sulfatos		7,7	mg/L
03-16	Terzaga	12-mar-20	Temperatura del agua		11,3	°C
03-16	Terzaga	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Alcalinidad		261	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Amonio		0,028	mg NH4/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Bicarbonatos		316	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Calcio		87,1	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Cloruros [Cl]		33,1	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		599	µS/cm
03-16	Terzaga	21-oct-20	DQO		6	mg O2/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		281	mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Fluoruros [F]		0,0689	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Fosfatos		0,0102	mg PO4/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0049	mg P/l
03-16	Terzaga	21-oct-20	Magnesio		15,4	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Nitratos		3,45	mg NO3/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Nitrógeno total		1,6	mg N/l
03-16	Terzaga	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,8	% sat.
03-16	Terzaga	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,35	mg O2/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	pH (in situ)		8,14	ud. pH
03-16	Terzaga	21-oct-20	Potasio		36,8	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Sodio		1,51	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Sulfatos		7,47	mg/L
03-16	Terzaga	21-oct-20	Temperatura del agua		12,2	°C
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Aluminio (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Arsénico (disuelto)		0,00229	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Bario (disuelto)		0,0665	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Calcio		55	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cloruros [Cl]		14	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Conductividad de campo a 20°C		430	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Conductividad de campo a 20°C		411	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		219	mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Magnesio		20	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Nitratos		6,7	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		93	% sat.
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Oxigeno disuelto de campo (medida in s		8,3	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	pH (in situ)		7,2	ud. pH
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Potasio		3,5	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Selenio (disuelto)		0,000233	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Sodio		17	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Temperatura del agua		21,3	°C
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	26-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,016	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Bicarbonatos		137	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Calcio		45,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Cloruros [Cl]		54	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		413	µS/cm
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,327	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Fosfatos		0,264	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Magnesio		10,6	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Nitratos		8,8	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		64,5	% sat.
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	pH (in situ)		6,62	ud. pH
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Potasio		1,07	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Sodio		23,7	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Sulfatos		20	mg/L
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Temperatura del agua		16,5	°C
10-16	Tres Cantos	10-mar-20	Zinc disuelto		0,069	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Alcalinidad		105	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,01634	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Bicarbonatos		126	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Calcio		46,5	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cipermetrinás	<	0,005	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cloruros [Cl]		56,5	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cobre		0,00361	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	DQO		5	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		168	mg CaCO3/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,226	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Fosfatos		0,321	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,111	mg P/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Magnesio		12,7	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti)	<	0,02	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Níquel (disuelto)		0,00558	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Nitratos		7,93	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Nitrógeno total		2,34	mg N/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		69,4	% sat.
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,82	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	pH (in situ)		7,37	ud. pH
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Potasio		1,11	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000374	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Sodio		25,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Sulfatos		20,3	mg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Temperatura del agua		16,5	°C
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Triclorobenceno (suma isomeros	<	0,05	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
10-16	Tres Cantos	18-nov-20	Zinc disuelto		0,2497	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Bicarbonatos		359	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Calcio		83	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Cloruros [Cl]		2,37	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		473	µS/cm
03-17	Taravilla	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	12-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Magnesio		23,5	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Nitratos		2,67	mg NO3/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87,4	% sat.
03-17	Taravilla	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	pH (in situ)		6,79	ud. pH
03-17	Taravilla	12-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Sodio		1,14	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Sulfatos		3,9	mg/L
03-17	Taravilla	12-mar-20	Temperatura del agua		12,3	°C
03-17	Taravilla	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Alcalinidad		284	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Bicarbonatos		344	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Calcio		79,3	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		486	µS/cm
03-17	Taravilla	19-oct-20	DQO		7	mg O2/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		320	mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0728	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/I
03-17	Taravilla	19-oct-20	Magnesio		29,7	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Nitratos		2,74	mg NO3/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Nitrógeno total		1,49	mg N/I
03-17	Taravilla	19-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87	% sat.
03-17	Taravilla	19-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,64	mg O2/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	pH (in situ)		7,97	ud. pH
03-17	Taravilla	19-oct-20	Potasio	<	0,5	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Sodio		1,43	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Sulfatos		4,24	mg/L
03-17	Taravilla	19-oct-20	Temperatura del agua		14,1	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	12-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Amonio		0,257	mg NH4/L
06-17	Uceda	12-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0045	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Bario (disuelto)		0,0224	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Bicarbonatos		324	mg HCO3/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Calcio		72	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Cloruros [Cl]		35,3	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	12-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		594	µS/cm
06-17	Uceda	12-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	12-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	12-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,199	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-17	Uceda	12-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Magnesio		25,4	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Nitratos		12,8	mg NO3/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-17	Uceda	12-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		80,2	% sat.
06-17	Uceda	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
06-17	Uceda	12-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	12-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	pH (in situ)		6,99	ud. pH
06-17	Uceda	12-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Potasio		2,17	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-17	Uceda	12-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Sodio		16,8	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Sulfatos		7,4	mg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Temperatura del agua		15,9	°C
06-17	Uceda	12-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	12-mar-20	Zinc disuelto		0,49	mg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Alcalinidad		252	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Amonio		0,063	mg NH4/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Calcio		74,8	mg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Clorobenceno (monoclorobencend)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Cloruros [Cl]		34	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	17-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		577	µS/cm
06-17	Uceda	17-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-17	Uceda	17-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		304	mg CaCO3/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,145	mg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
06-17	Uceda	17-nov-20	Magnesio		28,5	mg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Nitratos		11,1	mg NO3/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Nitrógeno total		2,29	mg N/l
06-17	Uceda	17-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,5	% sat.
06-17	Uceda	17-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,41	mg O2/L
06-17	Uceda	17-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	pH (in situ)		7,82	ud. pH
06-17	Uceda	17-nov-20	Potasio		1,95	mg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Sodio		17,9	mg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Sulfatos		22,6	mg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Temperatura del agua		15,2	°C
06-17	Uceda	17-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
06-17	Uceda	17-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	17-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, p-)	<	1	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Bicarbonatos		353	mg HCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Calcio		119	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Cloruros [Cl]		17	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		614	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,225	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Magnesio		14,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Nitratos		38,8	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,4	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	pH (in situ)		7,22	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Sodio		11,6	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Sulfatos		38,4	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Temperatura del agua		15,6	°C
08-17	Orusco de Tajuña	17-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Alcalinidad		261	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Amonio		0,032	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Bicarbonatos		315	mg HCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Calcio		118	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cloruros [Cl]		16,6	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		633	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	DQO		7	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		358	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,169	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0192	mg P/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Magnesio		15,5	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Nitratos		35,3	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Nitrógeno total		9,06	mg N/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95,4	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,02	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	pH (in situ)		8,18	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Potasio		1,16	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000584	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Sodio		12,5	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Sulfatos		49,3	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Temperatura del agua		14,8	°C
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Bicarbonatos		129	mg HCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Calcio		48	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Cloruros [Cl]		26,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		369	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,277	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Fosfatos		0,5	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Hierro (disuelto)		0,04	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Magnesio		8,3	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Nitratos		16,8	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,9	% sat.
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	pH (in situ)		7,36	ud. pH
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Sodio		24,4	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Sulfatos		47	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Temperatura del agua		11,5	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	20-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Bicarbonatos		396	mg HCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Calcio		95	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		523	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Magnesio		23,4	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Nitratos		0,99	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		84,3	% sat.
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	pH (in situ)		6,66	ud. pH
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Sodio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Sulfatos		4,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Temperatura del agua		10	°C
03-18	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0045	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Calcio		109	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Cloruros [Cl]		72	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		734	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,46	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Fosfatos		0,33	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Hierro (disuelto)		0,072	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Magnesio		12,8	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Nitratos		11,7	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		36,8	% sat.
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,5	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	pH (in situ)		6,41	ud. pH
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Potasio		1,25	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Sodio		58,8	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Sulfatos		52	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Temperatura del agua		16,9	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	26-mar-20	Zinc disuelto		0,009	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Bicarbonatos		264	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Calcio		69	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		356	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,128	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Magnesio		13,6	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Nitratos		1,52	mg NO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,7	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	pH (in situ)		7,3	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Potasio		1,46	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Sodio	<	1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Sulfatos		10	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Temperatura del agua		10,9	°C
03-19	Poveda de la Sierra	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Alcalinidad		206	mg CaCO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Bicarbonatos		248	mg HCO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Calcio		61,8	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		343	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	DQO		6	mg O ₂ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		228	mg CaCO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,109	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00567	mg P/l
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Magnesio		17,9	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Nitratos		1,84	mg NO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Nitrógeno total		1,12	mg N/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		109,6	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,42	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	pH (in situ)		8,63	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Potasio		1,72	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Sodio		2,23	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Sulfatos		8,2	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-oct-20	Temperatura del agua		15,3	°C
06-19	Medranda	03-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0345	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Amonio		0,072	mg NH4/L
06-19	Medranda	03-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Bario (disuelto)		0,0367	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Bicarbonatos		340	mg HCO3/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Calcio		104	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	03-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Cloruros [Cl]		13,5	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		609	µS/cm
06-19	Medranda	03-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	DQO		11	mg O2/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,231	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-19	Medranda	03-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Magnesio		21,1	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Nitratos		25,8	mg NO3/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-19	Medranda	03-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		81,8	% sat.
06-19	Medranda	03-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	03-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	pH (in situ)		6,99	ud. pH
06-19	Medranda	03-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Potasio		1,45	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Sodio		7,3	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Sulfatos		26,9	mg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Temperatura del agua		12,6	°C
06-19	Medranda	03-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	03-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Alcalinidad		260	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-H	<	0,0025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-19	Medranda	26-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	26-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Bicarbonatos		317	mg HCO3/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Calcio		91,6	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Cloruros [Cl]		11,9	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		575	µS/cm
06-19	Medranda	26-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		323	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,179	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00795	mg P/l
06-19	Medranda	26-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	26-oct-20	Magnesio		22,9	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Nitratos		24,4	mg NO3/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Nitrógeno total		6,52	mg N/l
06-19	Medranda	26-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		81	% sat.
06-19	Medranda	26-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,45	mg O2/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	pH (in situ)		7,82	ud. pH
06-19	Medranda	26-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Potasio		1,58	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000723	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Sodio		7,28	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Sulfatos		25,1	mg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Temperatura del agua		15,2	°C
06-19	Medranda	26-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
06-19	Medranda	26-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0094	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Bicarbonatos		348	mg HCO ₃ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Calcio		56	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Cloruros [Cl]		60	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		757	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Fosfatos		0,35	mg PO ₄ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Magnesio		44,4	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Nitratos		38,5	mg NO ₃ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		50,8	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O ₂ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	pH (in situ)		6,86	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Potasio		4,2	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Sodio		65,5	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Sulfatos		69	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Temperatura del agua		16,8	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	23-mar-20	Zinc disuelto		0,0156	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Alcalinidad		246	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00682	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Bicarbonatos		296	mg HCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Calcio		75,3	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cloruros [Cl]		56,2	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		761	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		368	mg CaCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,222	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Fosfatos		0,0373	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,018	mg P/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Magnesio		43,8	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Nitratos		43,5	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Nitritos		0,0513	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Nitrógeno total		10,5	mg N/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		101,1	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		10,21	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	pH (in situ)		8,12	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Potasio		3,9	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000839	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Sodio		63,4	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Sulfatos		97,3	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Temperatura del agua		16,5	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	22-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Bicarbonatos		327	mg HCO3/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Calcio		119	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Cloruros [Cl]		45,8	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		609	µS/cm
03-20	Peñalén	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Magnesio		4	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	12-mar-20	Nitratos		15,9	mg NO3/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		60,9	% sat.
03-20	Peñalén	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	pH (in situ)		6,47	ud. pH
03-20	Peñalén	12-mar-20	Potasio		1,1	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Sodio		26	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Sulfatos		21,7	mg/L
03-20	Peñalén	12-mar-20	Temperatura del agua		11,1	°C
03-20	Peñalén	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Alcalinidad		240	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Bicarbonatos		292	mg HCO3/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Calcio		122	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Cloruros [Cl]		43,9	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		580	µS/cm
03-20	Peñalén	19-oct-20	DQO		5	mg O2/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		327	mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Fosfatos		0,0231	mg PO4/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,152	mg P/l
03-20	Peñalén	19-oct-20	Magnesio		5,41	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Nitratos		14,6	mg NO3/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Nitrógeno total		4,13	mg N/l
03-20	Peñalén	19-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		65,8	% sat.
03-20	Peñalén	19-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,61	mg O2/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	pH (in situ)		7,79	ud. pH
03-20	Peñalén	19-oct-20	Potasio		1,3	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Sodio		22,2	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Sulfatos		16,2	mg/L
03-20	Peñalén	19-oct-20	Temperatura del agua		15,1	°C
06-20	Baidés	05-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-20	Baidés	05-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baidés	05-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-20	Baidés	05-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-20	Baidés	05-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	05-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0329	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-20	Baides	05-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Bario (disuelto)		0,0171	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Bicarbonatos		368	mg HCO3/L
06-20	Baides	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Calcio		124	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-20	Baides	05-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
06-20	Baides	05-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Cloruros [Cl]		50	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	05-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		729	µS/cm
06-20	Baides	05-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	DQO		9,1	mg O2/L
06-20	Baides	05-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	05-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	05-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-20	Baides	05-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Magnesio		20,8	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Nitratos		12,8	mg NO3/L
06-20	Baides	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-20	Baides	05-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		91,7	% sat.
06-20	Baides	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,3	mg O2/L
06-20	Baides	05-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	pH (in situ)		6,94	ud. pH
06-20	Baides	05-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Potasio		1,08	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	05-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-20	Baides	05-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Sodio		22,9	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Sulfatos		35,3	mg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Temperatura del agua		10,6	°C
06-20	Baides	05-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	05-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Alcalinidad		276	mg CaCO3/L
06-20	Baides	22-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-H	<	0,0025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-20	Baides	22-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	22-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Bicarbonatos		336	mg HCO3/L
06-20	Baides	22-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Calcio		135	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-20	Baides	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-20	Baides	22-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Plomo (disuelto)		0,002688	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Cloruros [Cl]		53,1	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		717	µS/cm
06-20	Baides	22-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
06-20	Baides	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		432	mg CaCO3/L
06-20	Baides	22-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0892	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Fosfatos		0,0156	mg PO4/L
06-20	Baides	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00722	mg P/l
06-20	Baides	22-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	22-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Magnesio		23	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Mercurio (disuelto)		0,0000237	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Nitratos		10,1	mg NO3/L
06-20	Baides	22-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-20	Baides	22-oct-20	Nitrógeno total		3,13	mg N/l
06-20	Baides	22-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		95,2	% sat.
06-20	Baides	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,7	mg O2/L
06-20	Baides	22-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	pH (in situ)		7,74	ud. pH
06-20	Baides	22-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Potasio		1,26	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000221	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Sodio		22,8	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Sulfatos		35,9	mg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Temperatura del agua		14,9	°C
06-20	Baides	22-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	22-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
06-20	Baides	22-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-20	Baides	22-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Bicarbonatos		264	mg HCO3/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Cloruros [Cl]		20	mg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		609	µS/cm
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,258	mg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Nitratos		40	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	pH (in situ)		7,46	ud. pH
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Sulfatos		83	mg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Temperatura del agua		15,2	°C
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Acionifeno	<	0,025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Alcalinidad		207	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Bicarbonatos		250	mg HCO3/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Calcio		114	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cloruros [Cl]		20,5	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		632	µS/cm
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		360	mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,192	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0044	mg P/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Glifosato		0,065	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Magnesio		18,4	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Nitratos		36,2	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Nitrógeno total		9,34	mg N/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		101,8	% sat.
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,48	mg O2/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	pH (in situ)		8,38	ud. pH
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Potasio		1,21	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000596	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Sodio		14,5	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Sulfatos		63,3	mg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Temperatura del agua		15,5	°C
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-20	Valdilecha	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0482	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Bicarbonatos		312	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Calcio		540	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Cloruros [Cl]		21,1	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		2280	µS/cm
06-21	Montarrón	02-mar-20	DQO		9,6	mg O2/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,72	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Hierro (disuelto)		0,019	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Magnesio		90	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Nitratos		12,8	mg NO3/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		56,9	% sat.
06-21	Montarrón	02-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,7	mg O2/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	pH (in situ)		7,01	ud. pH
06-21	Montarrón	02-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Potasio		2,22	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	02-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Sodio		16,1	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Sulfatos		1280	mg/L
06-21	Montarrón	02-mar-20	Temperatura del agua		11,2	°C
06-21	Montarrón	02-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Alcalinidad		250	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Bicarbonatos		304	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Calcio		556	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Cloruros [Cl]		22	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		1851	µS/cm
06-21	Montarrón	16-nov-20	DQO		7	mg O2/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		1780	mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,613	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Fosfatos		0,112	mg PO4/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0726	mg P/l
06-21	Montarrón	16-nov-20	Magnesio		93,9	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Nitratos		11	mg NO3/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Nitrógeno total		2,73	mg N/l
06-21	Montarrón	16-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		57,2	% sat.
06-21	Montarrón	16-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,31	mg O2/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	pH (in situ)		7,75	ud. pH
06-21	Montarrón	16-nov-20	Potasio		2,29	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Sodio		17,8	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Sulfatos		1300	mg/L
06-21	Montarrón	16-nov-20	Temperatura del agua		14,9	°C
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Bicarbonatos		342	mg HCO3/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Calcio		146	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Cloruros [Cl]		42,2	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		908	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,17	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Magnesio		33,2	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Nitratos		65	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87,6	% sat.
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	pH (in situ)		6,52	ud. pH
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Potasio		1,44	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Sodio		30,6	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Sulfatos		166	mg/L
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Temperatura del agua		14,9	°C
08-21	Villalbilla	19-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Alcalinidad		270	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Arsénico (disuelto)		0,00219	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Bicarbonatos		328	mg HCO3/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Calcio		160	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cloruros [Cl]		108	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1056	µS/cm
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	DQO		7	mg O ₂ /L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		546	mg CaCO ₃ /L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,932	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00574	mg P/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Magnesio		35,6	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Nitratos		56,4	mg NO ₃ /L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Nitrógeno total		15,2	mg N/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		80,1	% sat.
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,62	mg O ₂ /L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	pH (in situ)		7,77	ud. pH
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Potasio		72,1	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Selenio (disuelto)		0,001398	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Sodio		35,3	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Sulfatos		160	mg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Temperatura del agua		13,9	°C
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-21	Villalbilla	28-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	03-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0335	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
01-01	Hijes	03-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Bario (disuelto)		0,0118	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Bicarbonatos		320	mg HCO3/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Calcio		68	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Cloruros [Cl]		2,74	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	03-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	03-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
01-01	Hijes	03-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Diclorometano (cloruro de metilen	<	5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	03-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,168	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
01-01	Hijes	03-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Magnesio		29,6	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Nitratos		2,01	mg NO3/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-01	Hijes	03-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		95,6	% sat.
01-01	Hijes	03-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,2	mg O2/L
01-01	Hijes	03-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	pH (in situ)		7,37	ud. pH
01-01	Hijes	03-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
01-01	Hijes	03-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Sodio		1,41	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	03-mar-20	Sulfatos		21	mg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Temperatura del agua		10,7	°C
01-01	Hijes	03-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	03-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Alcalinidad		246	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Calcio		64,3	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Cloruros [Cl]		5,29	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		447	µS/cm
01-01	Hijes	23-oct-20	DQO		6	mg O2/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		300	mg CaCO3/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,119	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00243	mg P/l
01-01	Hijes	23-oct-20	Magnesio		33,9	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Nitratos		1,43	mg NO3/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Nitrógeno total		1,07	mg N/l
01-01	Hijes	23-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		104,3	% sat.
01-01	Hijes	23-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		10,32	mg O2/L
01-01	Hijes	23-oct-20	pH (in situ)		7,9	ud. pH
01-01	Hijes	23-oct-20	Potasio		4,1	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Sodio		2,37	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Sulfatos		15,1	mg/L
01-01	Hijes	23-oct-20	Temperatura del agua		9,7	°C
02-01	Estriégana	21-oct-20	Alcalinidad		249	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Bicarbonatos		303	mg HCO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Calcio		141	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	21-oct-20	Cloruros [Cl]		45,8	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		863	µS/cm
02-01	Estriégana	21-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		521	mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,129	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0029	mg P/l
02-01	Estriégana	21-oct-20	Magnesio		40,9	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Nitratos		14,8	mg NO3/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Nitrógeno total		4,42	mg N/l
02-01	Estriégana	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78,1	% sat.
02-01	Estriégana	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,61	mg O2/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	pH (in situ)		7,85	ud. pH
02-01	Estriégana	21-oct-20	Potasio		2,89	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Sodio		22,7	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Sulfatos		184	mg/L
02-01	Estriégana	21-oct-20	Temperatura del agua		13,2	°C
03-01	Cañizares	19-oct-20	Alcalinidad		272	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Bicarbonatos		328	mg HCO3/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Calcio		69,5	mg/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Cloruros [Cl]		3,95	mg/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		483	µS/cm
03-01	Cañizares	19-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		318	mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,112	mg/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
03-01	Cañizares	19-oct-20	Magnesio		35	mg/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Nitratos		0,978	mg NO3/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-01	Cañizares	19-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		107,6	% sat.
03-01	Cañizares	19-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,24	mg O2/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	pH (in situ)		8,2	ud. pH
03-01	Cañizares	19-oct-20	Potasio		1,03	mg/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Sodio		2,13	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	19-oct-20	Sulfatos		13,6	mg/L
03-01	Cañizares	19-oct-20	Temperatura del agua		16,4	°C
04-01	Torrelaguna	04-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Alcalinidad		201	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Bicarbonatos		244	mg HCO3/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Calcio		336	mg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Cloruros [Cl]		6,53	mg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Conductividad de campo a 20°C		1364	µS/cm
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		1080	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Fluoruros [Cl]		0,563	mg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0127	mg P/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Magnesio		59	mg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Nitratos		9,45	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Nitrógeno total		3,07	mg N/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		83,8	% sat.
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,27	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	pH (in situ)		7,35	ud. pH
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Potasio		0,891	mg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Sodio		5,33	mg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Sulfatos		691	mg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Temperatura del agua		16,8	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
04-01	Torrelaguna	04-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0369	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Calcio		70	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Cloruros [Cl]		2,73	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		391	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,129	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Magnesio		15,5	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Nitratos		8,6	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		98,5	% sat.
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	pH (in situ)		7,97	ud. pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Sodio		1,58	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Sulfatos		6,4	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Temperatura del agua		9,3	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	03-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Alcalinidad		54,6	mg CaCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Bicarbonatos		67	mg HCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Calcio		27,9	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Cloruros [Cl]		6,61	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		202	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		113	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0602	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00292	mg P/l
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Magnesio		10,5	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Nitratos		15,6	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Nitritos		0,0649	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Nitrógeno total		4,39	mg N/l
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,22	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	pH (in situ)		7,63	ud. pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Potasio		4,56	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Sodio		4	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Sulfatos		31	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	22-oct-20	Temperatura del agua		15,5	°C
06-01	Algete	04-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-01	Algete	04-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	04-may-20	Alcalinidad		180	mg CaCO3/L
06-01	Algete	04-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-01	Algete	04-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	04-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	04-may-20	Bicarbonatos		217	mg HCO3/L
06-01	Algete	04-may-20	Calcio		35,5	mg/L
06-01	Algete	04-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-01	Algete	04-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-01	Algete	04-may-20	Cloruros [Cl]		32	mg/L
06-01	Algete	04-may-20	Conductividad de campo a 20°C		468	µS/cm
06-01	Algete	04-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
06-01	Algete	04-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
06-01	Algete	04-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	04-may-20	DQO		12	mg O2/L
06-01	Algete	04-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		113	mg CaCO3/L
06-01	Algete	04-may-20	Fluoruros [Cl]		0,176	mg/L
06-01	Algete	04-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
06-01	Algete	04-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00695	mg P/l
06-01	Algete	04-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	04-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	04-may-20	Magnesio		5,92	mg/L
06-01	Algete	04-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	04-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	04-may-20	Nitratos		11,1	mg NO3/L
06-01	Algete	04-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-01	Algete	04-may-20	Nitrógeno total		2,93	mg N/l
06-01	Algete	04-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-01	Algete	04-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,4	% sat.
06-01	Algete	04-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,84	mg O2/L
06-01	Algete	04-may-20	pH (in situ)		8	ud. pH
06-01	Algete	04-may-20	Potasio		1,65	mg/L
06-01	Algete	04-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	04-may-20	Sodio		85,5	mg/L
06-01	Algete	04-may-20	Sulfatos		35,9	mg/L
06-01	Algete	04-may-20	Temperatura del agua		19,7	°C
06-01	Algete	04-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	04-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
06-01	Algete	18-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Alcalinidad		172	mg CaCO3/L
06-01	Algete	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-01	Algete	18-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Bicarbonatos		207	mg HCO3/L
06-01	Algete	18-nov-20	Calcio		29,5	mg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-01	Algete	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-01	Algete	18-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Cloruros [Cl]		29,4	mg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		472	µS/cm
06-01	Algete	18-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-01	Algete	18-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
06-01	Algete	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		93,1	mg CaCO3/L
06-01	Algete	18-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,156	mg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-01	Algete	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00389	mg P/l
06-01	Algete	18-nov-20	Magnesio		4,71	mg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Nitratos		9,45	mg NO3/L
06-01	Algete	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-01	Algete	18-nov-20	Nitrógeno total		2,4	mg N/l
06-01	Algete	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		99,6	% sat.
06-01	Algete	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,03	mg O2/L
06-01	Algete	18-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	pH (in situ)		8,44	ud. pH
06-01	Algete	18-nov-20	Potasio		1,89	mg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Sodio		79	mg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Sulfatos		35,5	mg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Temperatura del agua		16,8	°C
06-01	Algete	18-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
06-01	Algete	18-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	18-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m- y p-)	<	1	µg/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Alcalinidad		301	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Bicarbonatos		366	mg HCO3/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Calcio		218	mg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Cloruros [Cl]		74	mg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Conductividad de campo a 20°C		1113	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		815	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Fluoruros [Cl]		0,547	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Fosfatos		0,075	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0285	mg P/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Magnesio		65,8	mg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Nitratos		14,5	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Nitrógeno total		4,04	mg N/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		27,8	% sat.
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2,46	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	pH (in situ)		7,08	ud. pH
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Potasio		10,7	mg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Sodio		110	mg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Sulfatos		497	mg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Temperatura del agua		17,9	°C
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	08-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Alcalinidad		298	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Arsénico (disuelto)		0,00222	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Bicarbonatos		362	mg HCO3/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Calcio		232	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cloruros [Cl]		73,7	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1580	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		856	mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,513	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Fosfatos		0,021	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,014	mg P/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Magnesio		67,3	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Mercurio (disuelto)		0,0000216	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Níquel (disuelto)		0,00164	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Nitratos		12,6	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Nitrógeno total		3,82	mg N/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		38,9	% sat.
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		3,51	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	pH (in situ)		7,36	ud. pH
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Potasio		12	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,00089	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Sodio		118	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Sulfatos		518	mg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Temperatura del agua		17,9	°C
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Terbutilazina		0,22	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		2,25	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
07-01	Arganda del Rey	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Calcio		74	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Cloruros [Cl]		4,8	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		369	µS/cm
09-01	Terzaga	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,153	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Magnesio		12,4	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Nitratos		13,3	mg NO3/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		90,6	% sat.
09-01	Terzaga	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,5	mg O2/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	pH (in situ)		6,99	ud. pH
09-01	Terzaga	12-mar-20	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	12-mar-20	Sodio		2,01	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Sulfatos		17	mg/L
09-01	Terzaga	12-mar-20	Temperatura del agua		13,3	°C
09-01	Terzaga	12-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Alcalinidad		190	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Calcio		85,9	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Cloruros [Cl]		4,6	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		370	µS/cm
09-01	Terzaga	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		280	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,129	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
09-01	Terzaga	20-oct-20	Magnesio		15,8	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Nitratos		12,8	mg NO3/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Nitrógeno total		3,25	mg N/l
09-01	Terzaga	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,4	% sat.
09-01	Terzaga	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,22	mg O2/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	pH (in situ)		8,24	ud. pH
09-01	Terzaga	20-oct-20	Potasio		1,16	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Sodio		3,01	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Sulfatos		16,1	mg/L
09-01	Terzaga	20-oct-20	Temperatura del agua		15,1	°C
10-01	Alcobendas	09-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0093	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Bicarbonatos		164	mg HCO3/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Calcio		37,7	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Cloruros [Cl]		14,9	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		321	µS/cm
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,34	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Magnesio		7,9	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Nitratos		16,8	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		95,3	% sat.
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,6	mg O2/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	pH (in situ)		6,86	ud. pH
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Potasio		1,32	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Sodio		26,1	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Sulfatos		10	mg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Temperatura del agua		12,7	°C
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	09-mar-20	Zinc disuelto		0,0243	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Alcalinidad		115	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Bicarbonatos		140	mg HCO3/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Calcio		39,8	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Cloruros [Cl]		14,6	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		308	µS/cm
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		138	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,244	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Fosfatos		0,0444	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0247	mg P/l
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Magnesio		9,39	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Nitratos		16	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Nitrógeno total		4,43	mg N/l
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95,4	% sat.
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,35	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	pH (in situ)		8,06	ud. pH
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Potasio		1,34	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Sodio		28,1	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Sulfatos		9,44	mg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Temperatura del agua		13,7	°C
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros 1	<	0,05	µg/l
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0273	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Bicarbonatos		324	mg HCO3/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Calcio		342	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Cloruros [Cl]		254	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		2370	µS/cm
13-01	Aranjuez	05-mar-20	DQO		10	mg O2/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,51	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Hierro (disuelto)		0,007	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Magnesio		86	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Nitratos		22,2	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		72,6	% sat.
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,6	mg O2/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	pH (in situ)		6,84	ud. pH
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Potasio		4,2	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Sodio		210	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Sulfatos		940	mg/L
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Temperatura del agua		13,2	°C
13-01	Aranjuez	05-mar-20	Zinc disuelto		0,044	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Alcalinidad		212	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Calcio		320	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Cloruros [Cl]		19,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Conductividad de campo a 20°C		1395	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		1030	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Fluoruros [Cl]		0,459	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00241	mg P/l
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Magnesio		55,5	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Nitratos		18,9	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Nitrógeno total		6,8	mg N/l
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		104,6	% sat.
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	pH (in situ)		7,53	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Potasio		1,39	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Sodio		11,8	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Sulfatos		741	mg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Temperatura del agua		18,3	°C
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	05-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Alcalinidad		192	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Bicarbonatos		234	mg HCO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Calcio		381	mg/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Cloruros [Cl]		18,7	mg/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1678	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	DQO		16	mg O ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		1220	mg CaCO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,431	mg/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00506	mg P/l
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Magnesio		65,5	mg/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Nitratos		17,9	mg NO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Nitrógeno total		4,9	mg N/l
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,33	mg O ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	pH (in situ)		7,43	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Potasio		1,78	mg/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Sodio		14,4	mg/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Sulfatos		804	mg/L
14-01	Barajas de Melo	30-oct-20	Temperatura del agua		15	°C
19-01	Moraleja	12-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
19-01	Moraleja	12-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Bicarbonatos		204	mg HCO ₃ /L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Cloruros [Cl]		17,4	mg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		460	µS/cm
19-01	Moraleja	12-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	12-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,32	mg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Fosfatos		0,098	mg PO4/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Nitratos		10,6	mg NO3/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Nitritos		0,025	mg NO2/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		37,2	% sat.
19-01	Moraleja	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		3,3	mg O2/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	pH (in situ)		6,87	ud. pH
19-01	Moraleja	12-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Sulfatos		21,5	mg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Temperatura del agua		25	°C
19-01	Moraleja	12-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	12-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	13-nov-20	Alcalinidad		41,1	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Amonio		0,021	mg NH4/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Bicarbonatos		50	mg HCO3/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Calcio		21,9	mg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Cloruros [Cl]		34,9	mg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		271	µS/cm
19-01	Moraleja	13-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
19-01	Moraleja	13-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	DQO		18	mg O2/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		108	mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Fluoruros [F]		0,0814	mg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Fosfatos		0,0219	mg PO4/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0171	mg P/l
19-01	Moraleja	13-nov-20	Magnesio		13	mg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Nitratos		31,8	mg NO3/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Nitritos		0,319	mg NO2/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Nitrógeno total		7,9	mg N/l
19-01	Moraleja	13-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		117,1	% sat.
19-01	Moraleja	13-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,4	mg O2/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	pH (in situ)		8,83	ud. pH
19-01	Moraleja	13-nov-20	Potasio		7,47	mg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Sodio		15,6	mg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Sulfatos		12,2	mg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Temperatura del agua		15,7	°C
19-01	Moraleja	13-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
19-01	Moraleja	13-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	13-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m-, p-)	<	1	µg/l
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Amonio		0,062	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0109	mg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Bicarbonatos		109	mg HCO3/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Cloruros [Cl]		20,4	mg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		352	µS/cm
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	DQO		26,2	mg O2/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Fosfatos		1,45	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Nitratos		2,73	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		32,9	% sat.
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		3,1	mg O2/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	pH (in situ)		6,59	ud. pH
21-01	Montehermoso	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Sulfatos		13,1	mg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Temperatura del agua		17,3	°C
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Alcalinidad		34,8	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,0029	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Bicarbonatos		43	mg HCO3/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Calcio		13,5	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cloruros [Cl]		21	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cobre		0,0023	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		172	µS/cm
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	DQO		11	mg O2/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		61,5	mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,148	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Fosfatos		0,135	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,23	mg P/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Magnesio		6,76	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Níquel (disuelto)		0,00182	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Nitratos		2,9	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Nitrógeno total		1,51	mg N/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		35	% sat.
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		3,19	mg O2/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	pH (in situ)		6,61	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Potasio		1,47	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Sodio		14,3	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Sulfatos		17,8	mg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Temperatura del agua		18,7	°C
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
21-01	Montehermoso	09-nov-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,113	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Bicarbonatos		55	mg HCO3/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Calcio		16,1	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Cloruros [Cl]		6,8	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		115	µS/cm
22-01	Talayuela	17-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Hierro (disuelto)		0,042	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Magnesio		1,73	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		42,6	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	17-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,2	mg O2/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	pH (in situ)		6,5	ud. pH
22-01	Talayuela	17-mar-20	Potasio		1,22	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Sodio		5,8	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Sulfatos		10,3	mg/L
22-01	Talayuela	17-mar-20	Temperatura del agua		14,2	°C
22-01	Talayuela	17-mar-20	Zinc disuelto		0,2	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0409	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Amonio		0,122	mg NH4/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Bicarbonatos		230	mg HCO3/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Calcio		45,7	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Cloruros [Cl]		153	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Cobre		0,0057	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		906	µS/cm
23-01	Talaván	05-mar-20	DQO		10,9	mg O2/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,239	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0101	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Magnesio		32,3	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,008	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Nitratos		0,82	mg NO3/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		53,9	% sat.
23-01	Talaván	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O2/L
23-01	Talaván	05-mar-20	pH (in situ)		6,22	ud. pH
23-01	Talaván	05-mar-20	Potasio		2,52	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Sodio		61,6	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Sulfatos		25,6	mg/L
23-01	Talaván	05-mar-20	Temperatura del agua		16,9	°C
23-01	Talaván	05-mar-20	Zinc disuelto		0,0366	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Bicarbonatos		391	mg HCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Calcio		177	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Cloruros [Cl]		248	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1330	μS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,37	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Fosfatos		0,177	mg PO ₄ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Magnesio		44,6	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0052	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Nitratos		11,4	mg NO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		70,6	% sat.
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O ₂ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	pH (in situ)		7	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Potasio		2,35	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Sodio		90	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Sulfatos		107	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Temperatura del agua		13,7	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	23-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Alcalinidad		204	mg CaCO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Bicarbonatos		246	mg HCO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Calcio		88,6	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Cloruros [Cl]		82,9	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		839	μS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	DQO		9	mg O ₂ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		369	mg CaCO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,312	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0154	mg P/l
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Magnesio		35,8	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Nitratos		5,39	mg NO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Nitrógeno total		1,59	mg N/l
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,8	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,09	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	pH (in situ)		8,72	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Potasio		3,79	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Sodio		76,5	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Sulfatos		148	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	17-nov-20	Temperatura del agua		12,4	°C
01-02	Somolinos	23-oct-20	Alcalinidad		192	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Bicarbonatos		233	mg HCO3/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Calcio		63	mg/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		355	µS/cm
01-02	Somolinos	23-oct-20	DQO		6	mg O2/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		223	mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,121	mg/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00254	mg P/l
01-02	Somolinos	23-oct-20	Magnesio		15,9	mg/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Nitratos		6,03	mg NO3/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Nitrógeno total		2,27	mg N/l
01-02	Somolinos	23-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95,9	% sat.
01-02	Somolinos	23-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,97	mg O2/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	pH (in situ)		7,85	ud. pH
01-02	Somolinos	23-oct-20	Potasio		1,77	mg/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Sodio		2	mg/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Sulfatos		5,42	mg/L
01-02	Somolinos	23-oct-20	Temperatura del agua		11,8	°C
02-02	Saúca	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Calcio		111	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Cloruros [Cl]		45,9	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		684	µS/cm
02-02	Saúca	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,159	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Magnesio		22,4	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Nitratos		11,1	mg NO3/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		86,7	% sat.
02-02	Saúca	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
02-02	Saúca	06-mar-20	pH (in situ)		7,04	ud. pH
02-02	Saúca	06-mar-20	Potasio		1,54	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Sodio		15,2	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Sulfatos		58	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-20	Temperatura del agua		11,4	°C
02-02	Saúca	06-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Alcalinidad		251	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Bicarbonatos		305	mg HCO3/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Calcio		107	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Cloruros [Cl]		49,3	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		676	µS/cm
02-02	Saúca	21-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		369	mg CaCO3/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Fosfatos		0,02	mg PO4/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00842	mg P/I
02-02	Saúca	21-oct-20	Magnesio		24,8	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Nitratos		10,8	mg NO3/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Nitrógeno total		3,17	mg N/I
02-02	Saúca	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
02-02	Saúca	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,38	mg O2/L
02-02	Saúca	21-oct-20	pH (in situ)		8,01	ud. pH
02-02	Saúca	21-oct-20	Potasio		1,27	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Sodio		16,6	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	21-oct-20	Sulfatos		60,9	mg/L
02-02	Saúca	21-oct-20	Temperatura del agua		13,1	°C
03-02	Zaorejas	09-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Bario (disuelto)		0,0112	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Bicarbonatos		448	mg HCO3/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Calcio		110	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Cloruros [Cl]		2,64	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Magnesio		24,4	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Nitratos		2,01	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,5	% sat.
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	pH (in situ)		6,53	ud. pH
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Sodio		1,46	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Sulfatos		3,9	mg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Temperatura del agua		11,5	°C
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Alcalinidad		329	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Bicarbonatos		400	mg HCO3/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Calcio		98,8	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Cloruros [Cl]		3,81	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		551	µS/cm
03-02	Zaorejas	21-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		358	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0648	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/I
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Magnesio		27,1	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Nitratos		1,63	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Nitrógeno total		1,04	mg N/I

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93,5	% sat.
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,85	mg O2/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	pH (in situ)		8,11	ud. pH
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Potasio		2,01	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Sodio		2	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Sulfatos		4,43	mg/L
03-02	Zaorejas	21-oct-20	Temperatura del agua		12,6	°C
04-02	Retiendas	02-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,05	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Bicarbonatos		358	mg HCO3/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Calcio		84	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Cloruros [Cl]		8,8	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
04-02	Retiendas	02-mar-20	DQO		11,8	mg O2/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,252	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0109	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Magnesio		36,1	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Nitratos		12,4	mg NO3/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,1	% sat.
04-02	Retiendas	02-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	pH (in situ)		7,24	ud. pH
04-02	Retiendas	02-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Sodio		5,4	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Sulfatos		5,6	mg/L
04-02	Retiendas	02-mar-20	Temperatura del agua		12,6	°C
04-02	Retiendas	02-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Alcalinidad		283	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Bicarbonatos		344	mg HCO3/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Calcio		72,8	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	16-nov-20	Cloruros [Cl]		8,67	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		521	µS/cm
04-02	Retiendas	16-nov-20	DQO		5	mg O2/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		321	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,157	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0357	mg P/l
04-02	Retiendas	16-nov-20	Magnesio		33,8	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Nitratos		11	mg NO3/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Nitrógeno total		2,83	mg N/l
04-02	Retiendas	16-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
04-02	Retiendas	16-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,75	mg O2/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	pH (in situ)		7,97	ud. pH
04-02	Retiendas	16-nov-20	Potasio		1,42	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Sodio		5,75	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Sulfatos		5,51	mg/L
04-02	Retiendas	16-nov-20	Temperatura del agua		15,2	°C
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Aluminio (disuelto)		1,06	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0071	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Bicarbonatos		22	mg HCO3/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Calcio		6,6	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Cloruros [Cl]		3,1	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		52,9	µS/cm
05-02	Cogolludo	02-mar-20	DQO		8,6	mg O2/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Hierro (disuelto)		0,38	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Magnesio		1,39	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0106	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Nitratos		0,68	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		64,1	% sat.
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	pH (in situ)		5,54	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Potasio		1,1	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Sodio		2,27	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Sulfatos		4,1	mg/L
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Temperatura del agua		12,6	°C
05-02	Cogolludo	02-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Aluminio (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Arsénico (disuelto)		0,0066	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Bario (disuelto)		0,0351	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Bicarbonatos		305	mg HCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Bifeno	<	0,0125	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Boro disuelto		0,145	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Calcio		350	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cloruros [Cl]		110	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		2180	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Conductividad de campo a 20°C		2180	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		1260	mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Fluoruros [Cl]		0,8	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Fosfatos		0,29	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Magnesio		100	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Nitratos		57	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		73	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,3	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	pH (in situ)		7,1	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Potasio		51	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Selenio (disuelto)		0,00282	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Sodio		90	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Sulfatos		900	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Temperatura del agua		15,9	°C
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	28-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Alcalinidad		147	mg CaCO3/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Bicarbonatos		179	mg HCO3/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Calcio		40,7	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Cloruros [Cl]		16,3	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		135	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,255	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0115	mg P/l
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Magnesio		8,02	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Nitratos		17,3	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Nitrógeno total		4,8	mg N/l
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		77,4	% sat.
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,18	mg O2/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	pH (in situ)		8,64	ud. pH
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Potasio		2	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Sodio		62	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Sulfatos		29,2	mg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Temperatura del agua		17,2	°C
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro de carbono)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros orto)	<	0,05	µg/l
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)		1,01	µg/L
10-02	Alcobendas	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma orto, meta)	<	1	µg/l
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Bario (disuelto)		0,0156	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Bicarbonatos		274	mg HCO ₃ /L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Calcio		218	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Cloruros [Cl]		17,7	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1130	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,303	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO ₄ /L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Magnesio		51,4	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Nitratos		13,6	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Nitritos		0,01	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78,5	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	pH (in situ)		7	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Potasio		1,32	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Sodio		8,2	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Sulfatos		560	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Temperatura del agua		14,3	°C
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-mar-20	Zinc disuelto		0,0078	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Alcalinidad		189	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Bicarbonatos		229	mg HCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Calcio		244	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Cloruros [Cl]		15,5	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1162	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		828	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,254	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00283	mg P/l
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Magnesio		53,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Nitratos		12,9	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Nitrógeno total		3,46	mg N/l
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,9	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,66	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	pH (in situ)		7,9	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Potasio		1,59	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Sodio		9,69	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Sulfatos		485	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-oct-20	Temperatura del agua		16,2	°C
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0049	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Bicarbonatos		301	mg HCO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Calcio		78	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Cloruros [Cl]		66,3	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		692	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,48	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Magnesio		17,7	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Nitratos		23,2	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,7	% sat.
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	pH (in situ)		6,72	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Potasio		1,59	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Sodio		55,7	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Sulfatos		14,5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Temperatura del agua		16,8	°C
15-02	Calera y Chozas	10-mar-20	Zinc disuelto		0,0072	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Alcalinidad		231	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00299	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Bicarbonatos		281	mg HCO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Calcio		73,6	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cloruros [Cl]		64,5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cobre		0,00513	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		649	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cromo		0,00127	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		258	mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,431	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0185	mg P/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Magnesio		18,1	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Níquel (disuelto)		0,00296	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Nitratos		23,7	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Nitrógeno total		6,25	mg N/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,9	% sat.
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,71	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Potasio		1,68	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000345	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Sodio		51,5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Sulfatos		13,9	mg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Temperatura del agua		17,5	°C
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-02	Calera y Chozas	10-nov-20	Zinc disuelto		0,03	mg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Amonio		0,163	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Bicarbonatos		492	mg HCO3/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Cloruros [Cl]		820	mg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		6280	µS/cm
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	DQO		22,4	mg O2/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,06	mg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Fosfatos		0,245	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Nitratos	<	1	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Nitritos		0,012	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		44,8	% sat.
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		4,7	mg O2/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	pH (in situ)		7,08	ud. pH
17-02	Aranjuez	05-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Sulfatos		2900	mg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Temperatura del agua		13,4	°C
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	05-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Alcalinidad		407	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-H	<	0,0025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00111	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Bicarbonatos		495	mg HCO3/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Calcio		468	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cloruros [Cl]		854	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		5505	µS/cm
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	DQO		10	mg O2/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		3120	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Fluoruros [Cl]		1,56	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Fosfatos		0,00753	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0485	mg P/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Magnesio		473	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00202	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Nitratos		1,18	mg NO ₃ /L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Nitritos		0,0906	mg NO ₂ /L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		57,3	% sat.
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,98	mg O ₂ /L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	pH (in situ)		7,88	ud. pH
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Potasio		12,7	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000265	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Sodio		1000	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Sulfatos		3010	mg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Temperatura del agua		11,1	°C
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
17-02	Aranjuez	21-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Bicarbonatos		287	mg HCO3/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Cloruros [Cl]		90	mg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		825	µS/cm
19-02	Moraleja	12-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		3,4	mg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Fosfatos		0,251	mg PO4/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Nitratos		11,9	mg NO3/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		84,1	% sat.
19-02	Moraleja	12-mar-20	Oxigeno disuelto de campo (medida in s		7,9	mg O2/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	12-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	pH (in situ)		7,31	ud. pH
19-02	Moraleja	12-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Sulfatos		14,3	mg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Temperatura del agua		16,4	°C
19-02	Moraleja	12-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	12-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Alcalinidad		231	mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,0117	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	09-nov-20	Bicarbonatos		277	mg HCO ₃ /L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Calcio		14,7	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cloruros [Cl]		67,4	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cobre		0,09874	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		660	µS/cm
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	DQO		8	mg O ₂ /L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		103	mg CaCO ₃ /L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Fluoruros [Cl]		3,12	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Fosfatos		0,146	mg PO ₄ /L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0677	mg P/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	09-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Magnesio		16	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Níquel (disuelto)		0,00152	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Nitratos		11,7	mg NO3/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Nitrógeno total		3,35	mg N/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		89,7	% sat.
19-02	Moraleja	09-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,61	mg O2/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	pH (in situ)		8,4	ud. pH
19-02	Moraleja	09-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Plomo (disuelto)		0,000484	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Potasio		1,88	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000315	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Sodio		127	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Sulfatos		15,1	mg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Temperatura del agua		17,2	°C
19-02	Moraleja	09-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	09-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
19-02	Moraleja	09-nov-20	Z-clorfeninfos	<	0,025	µg/L
19-02	Moraleja	09-nov-20	Zinc disuelto		0,1351	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Bario (disuelto)		0,0102	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Bicarbonatos		40	mg HCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Calcio		24,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cloruros [Cl]		19,3	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		225	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Fosfatos		0,51	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Magnesio		5,3	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Nitratos		46	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		77,7	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	pH (in situ)		6,79	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Potasio		1,35	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Sodio		13,8	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Sulfatos		15,4	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Temperatura del agua		16,3	°C
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Zinc disuelto		0,0076	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Alcalinidad		42,1	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Amonio		0,063	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00187	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Bicarbonatos		51	mg HCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Calcio		28,4	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cloruros [Cl]		20,8	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cobre		0,00375	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		241	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		101	mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,0774	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fosfatos		0,218	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,108	mg P/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Magnesio		7,27	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Níquel (disuelto)		0,001	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Nitratos		44,1	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Nitrógeno total		10,4	mg N/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		55,2	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,12	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pH (in situ)		6,23	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Potasio		1,65	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Sodio		17,9	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Sulfatos		20,7	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Temperatura del agua		16,5	°C
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Zinc disuelto		0,0301	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0367	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0166	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Bario (disuelto)		0,0197	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Calcio		14,5	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Cloruros [Cl]		74	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	05-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		560	µS/cm
21-02	Galisteo	05-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	05-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,237	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Magnesio		3,03	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	05-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Nitratos		8,4	mg NO3/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		61,8	% sat.
21-02	Galisteo	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O2/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	pH (in situ)		7,92	ud. pH
21-02	Galisteo	05-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Potasio		1	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-02	Galisteo	05-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Sodio		113	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Sulfatos		25,1	mg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Temperatura del agua		18,9	°C
21-02	Galisteo	05-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	05-mar-20	Zinc disuelto		0,0109	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Alcalinidad		169	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Bicarbonatos		204	mg HCO3/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Calcio		8,05	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	16-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Cloruros [Cl]		108	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		663	µS/cm
21-02	Galisteo	16-dic-20	DQO		6	mg O2/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		40,8	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,365	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Fosfatos		0,00771	mg PO4/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00902	mg P/l
21-02	Galisteo	16-dic-20	Magnesio		5,02	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Nitratos		6,24	mg NO3/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Nitrógeno total		1,63	mg N/l
21-02	Galisteo	16-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		73,3	% sat.
21-02	Galisteo	16-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	pH (in situ)		8,23	ud. pH
21-02	Galisteo	16-dic-20	Potasio		4,89	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Sodio		154	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Sulfatos		28,7	mg/L
21-02	Galisteo	16-dic-20	Temperatura del agua		17,8	°C
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Bicarbonatos		425	mg HCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Cloruros [Cl]		120	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1083	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	DQO		7,4	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,39	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Nitratos	<	1	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		88,1	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,6	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	pH (in situ)		7,91	ud. pH
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Sulfatos		24,2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Temperatura del agua		13,6	°C
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	04-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Alcalinidad		334	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Amonio		0,491	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Bicarbonatos		395	mg HCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Calcio		2,05	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cloruros [Cl]		93,3	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cobre		0,00403	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		995	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	DQO		32	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		9,22	mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,407	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00339	mg P/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Magnesio		0,995	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Nitrógeno total		2,23	mg N/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		89,1	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,82	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	pH (in situ)		8,81	ud. pH
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Potasio		0,611	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Sodio		251	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Sulfatos		26,7	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Temperatura del agua		15,9	°C
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	09-dic-20	Zinc disuelto		0,013	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0427	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Bario (disuelto)		0,011	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Bicarbonatos		269	mg HCO3/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Calcio		88	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Cloruros [Cl]		2,32	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Coliformes totales		4	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		391	µS/cm
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,106	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0064	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Magnesio		6,1	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Nitratos		4,4	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		86,1	% sat.
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,7	mg O2/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	pH (in situ)		7,45	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Sodio		1,53	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Sulfatos		2,86	mg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Temperatura del agua		7,9	°C
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	03-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Bicarbonatos		352	mg HCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Calcio		102	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Cloruros [Cl]		6,2	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		532	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Fosfatos		0,268	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Magnesio		17,8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Nitratos		16,1	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		90,8	% sat.
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,9	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	pH (in situ)		6,83	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Potasio		15,4	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Sodio		3,94	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Sulfatos		21,8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Temperatura del agua		11,4	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Alcalinidad		298	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Bicarbonatos		362	mg HCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Calcio		96,6	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Cloruros [Cl]		5,64	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		321	mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0711	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Fosfatos		0,233	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,162	mg P/l
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Magnesio		19,3	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Nitratos		9,9	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Nitrógeno total		3,1	mg N/l
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93,9	% sat.
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,48	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	pH (in situ)		8	ud. pH
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Potasio		12,6	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Sodio		3,46	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Sulfatos		17,7	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	21-oct-20	Temperatura del agua		13,7	°C
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Alcalinidad		229	mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Bicarbonatos		278	mg HCO3/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Calcio		88	mg/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		415	µS/cm
01-03	Campisábalos	23-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		260	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0962	mg/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00391	mg P/l
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Magnesio		9,72	mg/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Nitratos		4,15	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Nitrógeno total		2,07	mg N/l
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		81,3	% sat.
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,14	mg O2/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	pH (in situ)		7,89	ud. pH
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Potasio		0,993	mg/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Sodio		2,07	mg/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Sulfatos		3,7	mg/L
01-03	Campisábalos	23-oct-20	Temperatura del agua		11,6	°C
02-03	Sienes	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Bicarbonatos		427	mg HCO3/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Calcio		122	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Cloruros [Cl]		4,6	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		665	µS/cm
02-03	Sienes	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Magnesio		25,5	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Nitratos		7,8	mg NO3/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		70,9	% sat.
02-03	Sienes	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
02-03	Sienes	06-mar-20	pH (in situ)		6,88	ud. pH
02-03	Sienes	06-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Sodio		2,37	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Sulfatos		50	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-20	Temperatura del agua		11,8	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	06-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Alcalinidad		318	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Bicarbonatos		387	mg HCO3/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Calcio		136	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Cloruros [Cl]		4,76	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		639	µS/cm
02-03	Sienes	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		451	mg CaCO3/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,116	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00423	mg P/l
02-03	Sienes	22-oct-20	Magnesio		27,1	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Nitratos		6,93	mg NO3/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Nitrógeno total		2,32	mg N/l
02-03	Sienes	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		72,1	% sat.
02-03	Sienes	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,74	mg O2/L
02-03	Sienes	22-oct-20	pH (in situ)		7,89	ud. pH
02-03	Sienes	22-oct-20	Potasio		1,11	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Sodio		2,33	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Sulfatos		39,3	mg/L
02-03	Sienes	22-oct-20	Temperatura del agua		13,1	°C
03-03	Cañamares	13-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	13-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Bario (disuelto)		0,0335	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Bicarbonatos		324	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Calcio		85	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Cloruros [Cl]		3,3	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	13-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		473	µS/cm
03-03	Cañamares	13-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	13-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,101	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	13-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Magnesio		24	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Nitratos		1,91	mg NO3/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		82,4	% sat.
03-03	Cañamares	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,7	mg O2/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	pH (in situ)		6,84	ud. pH
03-03	Cañamares	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-03	Cañamares	13-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Sodio		1,68	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Sulfatos		26	mg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Temperatura del agua		13,2	°C
03-03	Cañamares	13-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	13-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Alcalinidad		258	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Amonio		0,074	mg NH4/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Bicarbonatos		312	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Calcio		77,6	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Cloruros [Cl]		26,3	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		473	µS/cm
03-03	Cañamares	19-oct-20	DQO		19	mg O2/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		300	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0969	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Fosfatos		0,128	mg PO4/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0452	mg P/l
03-03	Cañamares	19-oct-20	Magnesio		25,8	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Nitratos		4	mg NO3/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Nitrógeno total		1,58	mg N/l
03-03	Cañamares	19-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		87,2	% sat.
03-03	Cañamares	19-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,99	mg O2/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	pH (in situ)		7,58	ud. pH
03-03	Cañamares	19-oct-20	Potasio		26,3	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Sodio		3,13	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Sulfatos		33,6	mg/L
03-03	Cañamares	19-oct-20	Temperatura del agua		14,8	°C
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Bicarbonatos		369	mg HCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Calcio		139	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Cloruros [Cl]		28,2	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		825	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,198	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Magnesio		20,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Nitratos		49	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,7	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	pH (in situ)		7,3	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Sodio		12,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Sulfatos		99	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Temperatura del agua		13,1	°C
08-03	Loranca de Tajuña	18-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Alcalinidad		290	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Calcio		158	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cloruros [Cl]		28,7	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		807	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		480	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,131	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Fosfatos		0,0257	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0281	mg P/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Magnesio		20,7	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Nitratos		46,3	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Nitrógeno total		11,6	mg N/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		99,8	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,43	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	pH (in situ)		8,13	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Potasio		1,83	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000819	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Sodio		16,3	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Sulfatos		87,3	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Temperatura del agua		14	°C
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	28-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Aluminio (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Bario (disuelto)		0,091	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Bicarbonatos		192	mg HCO ₃ /L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Boro disuelto		0,0124	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Calcio		140	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO ₃ /L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cloruros [Cl]		13	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cobre		0,00265	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		620	µS/cm
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		619	µS/cm
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	DQO	<	20	mg O ₂ /L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		368	mg CaCO ₃ /L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO ₄ /L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Magnesio		5,9	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Nitratos		80	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		90	% sat.
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,7	mg O2/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	pH (in situ)		7	ud. pH
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Selenio (disuelto)		0,00034	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Sodio	<	5	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Sulfatos		90	mg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Temperatura del agua		16,9	°C
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-03	Prados Redondos	27-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Alcalinidad		139	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Bicarbonatos		168	mg HCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Calcio		33,8	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Cloruros [Cl]		19,8	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Conductividad de campo a 20°C		275	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	DQO		18	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		98,2	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Fluoruros [Cl]		0,232	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0669	mg P/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Magnesio		3,36	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Nitratos		4,76	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Nitrógeno total		1,81	mg N/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		77,1	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,58	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	pH (in situ)		7,93	ud. pH
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Potasio		1,33	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Sodio		38,5	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Sulfatos		5,62	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Temperatura del agua		18,5	°C
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	04-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Alcalinidad		140	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Bicarbonatos		168	mg HCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Calcio		39,8	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Cloruros [Cl]		29,1	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		714	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		117	mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Fluoruros [F]		0,191	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00752	mg P/l
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Magnesio		4,33	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Nitratos		5,21	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Nitrógeno total		1,15	mg N/l
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		104,7	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,92	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	pH (in situ)		8,47	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Potasio		1,61	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Sodio		39,7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Sulfatos		7,82	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Temperatura del agua		14,7	°C
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Alcalinidad		216	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Bicarbonatos		262	mg HCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Calcio		275	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Cloruros [Cl]		544	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Conductividad de campo a 20°C		3175	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		1140	mg CaCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Fluoruros [F]		0,835	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00441	mg P/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Glifosato		0,0524	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Magnesio		110	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Nitratos		8,17	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Nitritos		0,0529	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Nitrógeno total		2,88	mg N/l
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,9	% sat.
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,53	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	pH (in situ)		7,83	ud. pH
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Potasio		4,24	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Sodio		394	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Sulfatos		1060	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Temperatura del agua		16,7	°C
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	10-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-03	Torrigo	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0287	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0114	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0243	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Bicarbonatos		346	mg HCO3/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Calcio		18,1	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Cloruros [Cl]		33,2	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		620	µS/cm
15-03	Torrigo	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	DQO		18	mg O2/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		2,02	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Fosfatos		0,51	mg PO4/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0236	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Magnesio		8,9	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Nitratos		11	mg NO3/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Nitritos		0,022	mg NO2/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		69,7	% sat.
15-03	Torrigo	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	pH (in situ)		7,06	ud. pH
15-03	Torrigo	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Potasio		2,19	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Sodio		125	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Sulfatos		10,9	mg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Temperatura del agua		16,5	°C
15-03	Torrigo	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Alcalinidad		254	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Amonio		0,038	mg NH4/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Bicarbonatos		309	mg HCO3/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Calcio		15,2	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Cloruros [Cl]		42,2	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		606	µS/cm
15-03	Torrigo	10-nov-20	DQO		16	mg O2/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		69,5	mg CaCO3/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Fluoruros [F]		3,06	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	10-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,012	mg P/l
15-03	Torrigo	10-nov-20	Magnesio		7,66	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Nitratos		9,52	mg NO3/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Nitrógeno total		3,28	mg N/l
15-03	Torrigo	10-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
15-03	Torrigo	10-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	pH (in situ)		8,42	ud. pH
15-03	Torrigo	10-nov-20	Potasio		1,69	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Sodio		130	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Sulfatos		18,9	mg/L
15-03	Torrigo	10-nov-20	Temperatura del agua		11,3	°C
17-03	Mocejón	16-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Amonio		0,068	mg NH4/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0178	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Bicarbonatos		315	mg HCO3/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Boro disuelto		0,146	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Calcio		186	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Cloruros [Cl]		277	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		2250	µS/cm
17-03	Mocejón	16-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,6	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Fosfatos		0,68	mg PO4/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Magnesio		83	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Nitratos		72	mg NO3/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,5	% sat.
17-03	Mocejón	16-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	pH (in situ)		7,17	ud. pH
17-03	Mocejón	16-mar-20	Potasio		73	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Sodio		179	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Sulfatos		650	mg/L
17-03	Mocejón	16-mar-20	Temperatura del agua		14,9	°C
17-03	Mocejón	16-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	10-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Alcalinidad		263	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,01748	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Bicarbonatos		320	mg HCO3/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Calcio		186	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cloruros [Cl]		284	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cobre		0,00311	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	10-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		1861	µS/cm
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	DQO		15	mg O2/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		833	mg CaCO3/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,645	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Fosfatos		0,274	mg PO4/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0915	mg P/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Glifosato		0,051	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Magnesio		89,6	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Metolacoloro		6,1	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00181	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Nitratos		60,2	mg NO3/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Nitrógeno total		14,5	mg N/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	10-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		59,5	% sat.
17-03	Mocejón	10-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,39	mg O2/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	pH (in situ)		7,94	ud. pH
17-03	Mocejón	10-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Potasio		58,8	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000327	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Sodio		181	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Sulfatos		635	mg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Temperatura del agua		17	°C
17-03	Mocejón	10-dic-20	Terbutilazina		0,059	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
17-03	Mocejón	10-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
17-03	Mocejón	10-dic-20	Zinc disuelto		0,011	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Amonio		0,63	mg NH4/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0219	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Bicarbonatos		171	mg HCO3/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Calcio		4,08	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	10-mar-20	Cloruros [Cl]		86	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Cobre		0,0112	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
22-03	Lagartera	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,46	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0156	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Nitratos		8,2	mg NO3/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		84	% sat.
22-03	Lagartera	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
22-03	Lagartera	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Sodio		128	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Sulfatos		19,9	mg/L
22-03	Lagartera	10-mar-20	Temperatura del agua		14,5	°C
22-03	Lagartera	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Alcalinidad		130	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Bicarbonatos		156	mg HCO3/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Calcio		5,01	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Cloruros [Cl]		81,8	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		513	µS/cm
22-03	Lagartera	04-dic-20	DQO		9	mg O2/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		12,5	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,384	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Fosfatos		0,0355	mg PO4/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0229	mg P/l
22-03	Lagartera	04-dic-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Nitratos		7,63	mg NO3/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Nitritos		0,246	mg NO2/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Nitrógeno total		2,33	mg N/l
22-03	Lagartera	04-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
22-03	Lagartera	04-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,21	mg O2/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	pH (in situ)		9,21	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	04-dic-20	Potasio	<	0,5	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Sodio		122	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Sulfatos		18,8	mg/L
22-03	Lagartera	04-dic-20	Temperatura del agua		12,4	°C
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Alcalinidad		323	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Bicarbonatos		392	mg HCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Calcio		2,97	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Cloruros [Cl]		95,2	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Conductividad de campo a 20°C		825	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		16,7	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Fluoruros [Cl]		0,428	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00405	mg P/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Magnesio		2,25	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87,9	% sat.
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,32	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	pH (in situ)		7,88	ud. pH
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Potasio		0,62	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Sodio		227	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Sulfatos		25,2	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Temperatura del agua		21,5	°C
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	08-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Bicarbonatos		377	mg HCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Cloruros [Cl]		71	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		890	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,51	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Nitratos		66	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		81,2	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	pH (in situ)		7,2	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Sulfatos		77	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Temperatura del agua		12,3	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Alcalinidad		296	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,01515	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Calcio		103	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cloruros [Cl]		68	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cobre		0,00208	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		917	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	DQO		5	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		360	mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,373	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fosfatos		0,0295	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0156	mg P/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Magnesio		24,9	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Nitratos		55,7	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Nitrógeno total		13,9	mg N/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		94,1	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,48	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Potasio		2,14	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Selenio (disuelto)		0,001231	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Sodio		79,5	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Sulfatos		71,1	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Temperatura del agua		17,9	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros 1	<	0,05	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Zinc disuelto		0,0179	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Bario (disuelto)		0,0107	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Calcio		74	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Cloruros [Cl]		4,6	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Coliformes totales		14	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,171	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Magnesio		19,4	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Nitratos		17,5	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,7	% sat.
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	pH (in situ)		7,2	ud. pH
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Sodio		2,31	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Sulfatos		21,1	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Temperatura del agua		11,8	°C
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-20	Zinc disuelto		0,0087	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Alcalinidad		211	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Bicarbonatos		256	mg HCO3/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Calcio		73,8	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Cloruros [Cl]		4,47	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		422	µS/cm
02-04	Sigüenza	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		269	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,143	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00377	mg P/l
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Magnesio		20,5	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Nitratos		14,7	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Nitritos		0,0662	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Nitrógeno total		4,29	mg N/l
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79,9	% sat.
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,37	mg O2/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	pH (in situ)		8,47	ud. pH
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Potasio		1,16	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Sodio		2,22	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Sulfatos		18,8	mg/L
02-04	Sigüenza	22-oct-20	Temperatura del agua		13,2	°C
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Alcalinidad		211	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Bicarbonatos		256	mg HCO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Calcio		90,3	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		394	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		306	mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,07	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00273	mg P/l
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Magnesio		19,6	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Nitratos		2,35	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Nitrógeno total		1,23	mg N/l
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87,6	% sat.
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,88	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	pH (in situ)		8,37	ud. pH
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Potasio		0,669	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Sodio		1,92	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Sulfatos		21,7	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-oct-20	Temperatura del agua		12,6	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	18-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Bicarbonatos		290	mg HCO3/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Calcio		154	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Cloruros [Cl]		20,6	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		870	µS/cm
08-04	Yebes	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0051	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Magnesio		25,7	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Nitratos		48	mg NO3/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		76,9	% sat.
08-04	Yebes	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
08-04	Yebes	18-mar-20	pH (in situ)		7,22	ud. pH
08-04	Yebes	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Sodio		9,9	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Sulfatos		195	mg/L
08-04	Yebes	18-mar-20	Temperatura del agua		14,2	°C
08-04	Yebes	18-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Alcalinidad		230	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Amonio		0,028	mg NH4/L
08-04	Yebes	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Bicarbonatos		279	mg HCO3/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Calcio		164	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Cloruros [Cl]		25,7	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Cobre		0,00247	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		808	µS/cm
08-04	Yebes	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	DQO		7	mg O2/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		522	mg CaCO3/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,274	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0071	mg P/l
08-04	Yebes	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Magnesio		27,3	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Nitratos		46	mg NO3/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Nitrógeno total		11,2	mg N/l
08-04	Yebes	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		83,2	% sat.
08-04	Yebes	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,54	mg O2/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	pH (in situ)		7,8	ud. pH
08-04	Yebes	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Potasio		2,15	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,001732	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Sodio		12,1	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Sulfatos		179	mg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Temperatura del agua		15,8	°C
08-04	Yebes	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-04	Yebes	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-04	Yebes	27-oct-20	Zinc disuelto		0,0158	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,0453	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Bicarbonatos		302	mg HCO3/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Calcio		90	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Cloruros [Cl]		21,1	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Coliformes totales		1	UFC/100 ml
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		563	µS/cm
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Magnesio		14,3	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Nitratos		44	mg NO3/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78,2	% sat.
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	pH (in situ)		6,69	ud. pH
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Potasio		3,31	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Sodio		21,6	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Sulfatos		27,1	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Temperatura del agua		11,3	°C
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Aclofenol	<	0,025	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Alcalinidad		243	mg CaCO3/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Amonio		0,029	mg NH4/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Calcio		107	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cloruros [Cl]		17,4	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cobre		0,00709	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		542	µS/cm
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		345	mg CaCO3/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0775	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00516	mg P/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Magnesio		18,9	mg/L
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
09-04	orrecuadrada de Molin	20-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Níquel (disuelto)		0,00136	mg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Nitratos		33,5	mg NO ₃ /L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Nitritos		0,533	mg NO ₂ /L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Nitrógeno total		8,43	mg N/l
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		57,2	% sat.
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,86	mg O ₂ /L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	pH (in situ)		7,76	ud. pH
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Potasio		3,65	mg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Sodio		25,7	mg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Sulfatos		21,9	mg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Temperatura del agua		14,4	°C
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-04	orre cuadrada de Molin	20-oct-20	Zinc disuelto		0,0396	mg/L
10-04	n Sebastián de los Rey	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Rey	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Rey	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Rey	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Rey	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Rey	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Amonio		0,138	mg NH4/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0231	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Bicarbonatos		199	mg HCO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Calcio		40,4	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Cloruros [Cl]		19,5	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Coliformes totales		1	UFC/100 ml
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		377	µS/cm
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metilen	<	5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Magnesio		5,1	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Nitratos		10,2	mg NO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Nitritos		0,011	mg NO2/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		76,1	% sat.
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,4	mg O2/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	pH (in situ)		7,21	ud. pH
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Potasio		1,31	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L



Gobierno de España

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Confederación Hidrográfica del Tago, O.A.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Sodio		36,5	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Sulfatos		13	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Temperatura del agua		14,3	°C
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	10-mar-20	Zinc disuelto		0,163	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Alcalinidad		137	mg CaCO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Amonio		0,117	mg NH4/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Bicarbonatos		166	mg HCO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Calcio		26,1	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Cloruros [Cl]		12,4	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		300	µS/cm
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	DQO		5	mg O2/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		83	mg CaCO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,357	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00809	mg P/l
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Magnesio		4,34	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Nitratos		5,25	mg NO3/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Nitrógeno total		1,32	mg N/l
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		101,1	% sat.
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,58	mg O2/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	pH (in situ)		8,54	ud. pH
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Potasio		1,88	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Sodio		41,4	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Sulfatos		5,67	mg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Temperatura del agua		19,7	°C
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-04	n Sebastián de los Reyes	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Bicarbonatos		118	mg HCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Calcio		74	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Cloruros [Cl]		22,4	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Cobre		0,0432	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		584	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Fosfatos		0,41	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0093	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Magnesio		14,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0169	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Nitratos		141	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Nitritos		0,01	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		71,5	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	pH (in situ)		6,66	ud. pH
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Potasio		1,34	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Sodio		37,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Sulfatos		74	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Temperatura del agua		13,1	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	23-mar-20	Zinc disuelto		0,058	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de vinilo)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Alcalinidad		61,3	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Amonio		0,297	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00706	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Bicarbonatos		75	mg HCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Calcio		63,9	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cloruros [Cl]		27,2	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cobre		0,10492	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	DQO		26	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		191	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,279	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0125	mg P/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Magnesio		7,55	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00183	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Nitratos		99,5	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Nitritos		6,52	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Nitrógeno total		27,6	mg N/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		62,3	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,6	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Potasio		1,88	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000587	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Sodio		43,7	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Sulfatos		77,9	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Temperatura del agua		9,5	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-	<	1	µg/l
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	22-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,092	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Amonio		0,057	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Bicarbonatos		82	mg HCO3/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Calcio		291	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Cloruros [Cl]		50,2	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Cobre		0,0055	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1670	µS/cm
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,78	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0162	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Magnesio		63	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,171	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Nitratos		11,8	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Nitritos		0,115	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		36,6	% sat.
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		3,6	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	pH (in situ)		7,34	ud. pH
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Potasio		2,79	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Sodio		39,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Sulfatos		980	mg/L
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Temperatura del agua		16,1	°C
18-04	Dosbarrios	04-mar-20	Zinc disuelto		0,0149	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Alcalinidad		127	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Amonio		0,031	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Bicarbonatos		153	mg HCO3/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Calcio		180	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Cloruros [Cl]		43,8	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		96	µS/cm
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		702	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,807	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Fosfatos		0,3	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,14	mg P/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Magnesio		61,3	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Nitratos		26,3	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Nitritos		0,11	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Nitrógeno total		6,63	mg N/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		64,4	% sat.
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,45	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	pH (in situ)		8,63	ud. pH
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Potasio		2,55	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000637	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Sodio		48,3	mg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Sulfatos		397	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Temperatura del agua		15,1	°C
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-04	Dosbarrios	21-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,052	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Bicarbonatos		245	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Calcio		28,2	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Cloruros [Cl]		67	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		678	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		5,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Hierro (disuelto)		0,244	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Magnesio		10,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0353	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		30,8	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		2,9	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	pH (in situ)		7,11	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Potasio		2,77	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Sodio		101	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Sulfatos		17,9	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Temperatura del agua		20,8	°C
22-04	Peraleda de la Mata	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Alcalinidad		166	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Amonio		0,027	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Bicarbonatos		201	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Calcio		26	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Cloruros [Cl]		62,8	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		567	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		111	mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Fluoruros [Cl]		4,55	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00628	mg P/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Magnesio		11,3	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		72	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,24	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	pH (in situ)		8,57	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Potasio		3,4	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Sodio		105	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Sulfatos		27,4	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	10-nov-20	Temperatura del agua		21,1	°C
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,011	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Bicarbonatos		485	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Calcio		109	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Cloruros [Cl]		51	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		869	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,81	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Fosfatos		1,01	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Magnesio		43	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Nitratos		9,8	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		67,8	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	pH (in situ)		7,3	ud. pH
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Potasio		2,4	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Sodio		54,6	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Sulfatos		75	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Temperatura del agua		11,3	°C
24-04	Talamanca de Jarama	23-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Alcalinidad		392	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Bicarbonatos		477	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Calcio		154	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Cloruros [Cl]		75,8	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		1141	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	DQO		11	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		614	mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,61	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Fosfatos		0,252	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,106	mg P/l
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Magnesio		55,8	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Nitratos		8,11	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Nitrógeno total		2,62	mg N/l
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		86,1	% sat.
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,83	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	pH (in situ)		7,91	ud. pH
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Potasio		4,11	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Sodio		59,2	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Sulfatos		163	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	17-nov-20	Temperatura del agua		18	°C
02-05	Luzón	21-oct-20	Alcalinidad		196	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Bicarbonatos		238	mg HCO3/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Calcio		75,5	mg/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Cloruros [Cl]		16,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		440	µS/cm
02-05	Luzón	21-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		261	mg CaCO3/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0927	mg/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Fosfatos		0,00887	mg PO4/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00297	mg P/l
02-05	Luzón	21-oct-20	Magnesio		17,6	mg/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Nitratos		11,9	mg NO3/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Nitrógeno total		3,54	mg N/l
02-05	Luzón	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,7	% sat.
02-05	Luzón	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,94	mg O2/L
02-05	Luzón	21-oct-20	pH (in situ)		8,18	ud. pH
02-05	Luzón	21-oct-20	Potasio		1,02	mg/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Sodio		5,41	mg/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Sulfatos		21,7	mg/L
02-05	Luzón	21-oct-20	Temperatura del agua		14	°C
10-05	Madrid	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0085	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Bicarbonatos		182	mg HCO3/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Calcio		49	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Cloruros [Cl]		19,3	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		326	µS/cm
10-05	Madrid	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,245	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Magnesio		4,3	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Nitratos		7	mg NO3/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,3	% sat.
10-05	Madrid	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
10-05	Madrid	09-mar-20	pH (in situ)		7,46	ud. pH
10-05	Madrid	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	09-mar-20	Potasio		1,25	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Sodio		22,4	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
10-05	Madrid	09-mar-20	Temperatura del agua		12,5	°C
10-05	Madrid	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Alcalinidad		120	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Bicarbonatos		146	mg HCO3/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Calcio		49,8	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Cloruros [Cl]		22,8	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		320	µS/cm
10-05	Madrid	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-05	Madrid	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	DQO		5	mg O2/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		147	mg CaCO3/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,171	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00556	mg P/l
10-05	Madrid	19-nov-20	Magnesio		5,42	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Nitratos		7,23	mg NO3/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Nitrógeno total		2,08	mg N/l
10-05	Madrid	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		101,3	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,23	mg O2/L
10-05	Madrid	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	pH (in situ)		8,16	ud. pH
10-05	Madrid	19-nov-20	Potasio		1,48	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Sodio		26,1	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Sulfatos		3,12	mg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Temperatura del agua		16,1	°C
10-05	Madrid	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
10-05	Madrid	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m-, p-)	<	1	µg/l
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Bicarbonatos		221	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Cloruros [Cl]		165	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		2380	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	DQO		8,6	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,95	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Nitratos		51	mg NO ₃ /L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Nitritos		0,01	mg NO ₂ /L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87,2	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O ₂ /L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	pH (in situ)		7,21	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Sulfatos		1050	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Temperatura del agua		16,4	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	24-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Alcalinidad		232	mg CaCO ₃ /L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Bicarbonatos		282	mg HCO ₃ /L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Calcio		224	mg/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Cloruros [Cl]		233	mg/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		1728	µS/cm
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		802	mg CaCO ₃ /L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Fluoruros [F]		0,291	mg/L
16-05	a Puebla de Montalbá	06-may-20	Fosfatos		0,134	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0461	mg P/l
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Magnesio		58,9	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Nitratos		263	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Nitritos		0,089	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Nitrógeno total		69	mg N/l
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		75,3	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		4,8	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	pH (in situ)		7,33	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Potasio		4,16	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Sodio		206	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Sulfatos		328	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Temperatura del agua		18,825	°C
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbá	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Boro disuelto		0,118	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Calcio		162	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Cloruros [Cl]		46	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1280	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,68	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Magnesio		70,9	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Nitratos		59	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		52	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	pH (in situ)		7,26	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Potasio		2,74	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Sodio		33,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Sulfatos		400	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Temperatura del agua		14,7	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	16-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Amonio		0,117	mg NH4/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0109	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Bicarbonatos		360	mg HCO3/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Boro disuelto		1,16	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Calcio		10,1	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Cloruros [Cl]		355	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1480	µS/cm
19-05	Moraleja	12-mar-20	DQO		10,2	mg O2/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Fluoruros [Cl]		3,9	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0097	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Magnesio		4,2	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Nitratos	<	4	mg NO3/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Nitritos		0,017	mg NO2/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
19-05	Moraleja	12-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	pH (in situ)		7,72	ud. pH
19-05	Moraleja	12-mar-20	Potasio		2,64	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Sodio		375	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Sulfatos	<	10	mg/L
19-05	Moraleja	12-mar-20	Temperatura del agua		18,7	°C
19-05	Moraleja	12-mar-20	Zinc disuelto		0,0126	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Amonio		0,085	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Bicarbonatos		60	mg HCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Calcio		27,6	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cloruros [Cl]		29,3	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Cobre		0,0087	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		310	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,114	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0061	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Magnesio		17,7	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0099	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Nitratos		81	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Nitritos		0,163	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		67,9	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	pH (in situ)		6,24	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Potasio		2,36	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Sodio		25,9	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Sulfatos		34,7	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Temperatura del agua		15	°C
20-05	Zarza de Granadilla	13-mar-20	Zinc disuelto		0,048	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Alcalinidad		43,6	mg CaCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Bicarbonatos		53	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Calcio		21,9	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cloruros [Cl]		25,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		276	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		119	mg CaCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00727	mg P/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Magnesio		15,7	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00111	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Nitratos		45,6	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Nitrógeno total		11,5	mg N/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		64,2	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,31	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pH (in situ)		6,31	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Potasio		0,564	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Sodio		24,7	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Sulfatos		35,5	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Temperatura del agua		16,3	°C
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	16-dic-20	Zinc disuelto		0,0178	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Bicarbonatos		192	mg HCO3/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Calcio		28	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Cloruros [Cl]		45,6	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	06-mar-20	Coliformes totales		1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		490	µS/cm
21-05	Galisteo	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metilen	<	5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,46	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Magnesio		6,2	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Nitratos		7,1	mg NO3/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		72,4	% sat.
21-05	Galisteo	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,3	mg O2/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	pH (in situ)		7,31	ud. pH
21-05	Galisteo	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Potasio		2,34	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-05	Galisteo	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Sodio		67	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Sulfatos		9,5	mg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Temperatura del agua		20,9	°C
21-05	Galisteo	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	06-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Alcalinidad		120	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Bicarbonatos		146	mg HCO3/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Calcio		13,8	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Cloruros [Cl]		43,4	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		401	µS/cm
21-05	Galisteo	13-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		43,4	mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,0914	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Fosfatos		0,209	mg PO4/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,113	mg P/I
21-05	Galisteo	13-nov-20	Magnesio		2,17	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Nitratos		12,6	mg NO3/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Nitrógeno total		3,15	mg N/I
21-05	Galisteo	13-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		91,2	% sat.
21-05	Galisteo	13-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,52	mg O2/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	pH (in situ)		8,09	ud. pH
21-05	Galisteo	13-nov-20	Potasio		1,69	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Sodio		90,9	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Sulfatos		17,2	mg/L
21-05	Galisteo	13-nov-20	Temperatura del agua		17,2	°C
06-22	El Casar	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Amonio		0,06	mg NH4/L
06-22	El Casar	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0071	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,0459	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Bicarbonatos		197	mg HCO3/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Calcio		61	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Cloruros [Cl]		35,5	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
06-22	El Casar	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,42	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-22	El Casar	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Magnesio		11,6	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Nitratos		32,9	mg NO3/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Nitritos		0,284	mg NO2/L
06-22	El Casar	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		88,8	% sat.
06-22	El Casar	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,3	mg O2/L
06-22	El Casar	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	pH (in situ)		7,07	ud. pH
06-22	El Casar	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Potasio		2,85	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Sodio		23,8	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Sulfatos		19,5	mg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Temperatura del agua		15,1	°C
06-22	El Casar	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
02-06	Corduente	27-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Bario (disuelto)		0,54	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Bicarbonatos		39	mg HCO3/L
02-06	Corduente	27-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Calcio		9,2	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
02-06	Corduente	27-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Cipermetrinás	<	0,005	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-06	Corduente	27-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		76	µS/cm
02-06	Corduente	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		73	µS/cm
02-06	Corduente	27-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
02-06	Corduente	27-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		33,9	mg CaCO3/L
02-06	Corduente	27-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L
02-06	Corduente	27-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Magnesio		2,6	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Manganeso (disuelto)		0,204	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Níquel (disuelto)		0,00244	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
02-06	Corduente	27-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-06	Corduente	27-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		67	% sat.
02-06	Corduente	27-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7	mg O2/L
02-06	Corduente	27-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-06	Corduente	27-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	pH (in situ)		5,9	ud. pH
02-06	Corduente	27-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Selenio (disuelto)		0,000225	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Sodio	<	5	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Sulfatos	<	10	mg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Temperatura del agua		13,7	°C
02-06	Corduente	27-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
02-06	Corduente	27-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
02-06	Corduente	27-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Aluminio (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Bario (disuelto)		0,0635	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Bicarbonatos		300	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Boro disuelto	<	0,01	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Calcio		200	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cloruros [Cl]	<	10	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		810	µS/cm
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Conductividad de campo a 20°C		808	µS/cm
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		540	mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,2	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Magnesio		12	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Nitratos	<	5	mg NO3/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79	% sat.
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	pH (in situ)		7,8	ud. pH
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Selenio (disuelto)		0,000328	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Sodio	<	5	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Sulfatos		220	mg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Temperatura del agua		14,8	°C
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
03-06	Valtablado del Río	27-may-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Calcio		121	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Cloruros [Cl]		15,7	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
09-06	Tordellego	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,106	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Magnesio		4,9	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Nitratos		84	mg NO3/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		59,1	% sat.
09-06	Tordellego	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	pH (in situ)		6,58	ud. pH
09-06	Tordellego	11-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Sodio		8,3	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Sulfatos		26,7	mg/L
09-06	Tordellego	11-mar-20	Temperatura del agua		10,6	°C
09-06	Tordellego	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Alcalinidad		216	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Bicarbonatos		262	mg HCO3/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Calcio		146	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cloruros [Cl]		12,8	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		563	µS/cm
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		393	mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0913	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00486	mg P/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Magnesio		7	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	20-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Nitratos		72,4	mg NO3/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Nitrógeno total		17,7	mg N/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,5	% sat.
09-06	Tordellego	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,42	mg O2/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	pH (in situ)		8,01	ud. pH
09-06	Tordellego	20-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Potasio		0,948	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000682	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Sodio		10,8	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Sulfatos		24,1	mg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Temperatura del agua		14	°C
09-06	Tordellego	20-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
09-06	Tordellego	20-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-06	Tordellego	20-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Bario (disuelto)		0,0266	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Bicarbonatos		150	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Calcio		42,6	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Cloruros [Cl]		22,7	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Cobre		0,0055	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		316	µS/cm
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Diclorometano (cloruro de metilen	<	5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,253	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Fosfatos		0,41	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Magnesio		7,3	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Nitratos		17,8	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		68,1	% sat.
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,8	mg O2/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	pH (in situ)		6,14	ud. pH
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Potasio		1,13	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Sodio		17,7	mg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Sulfatos		7	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Temperatura del agua		15,9	°C
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	20-mar-20	Zinc disuelto		1,49	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Bicarbonatos		188	mg HCO3/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Calcio		38,5	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Cloruros [Cl]		19,7	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		353	µS/cm
12-06	Villamanta	27-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,148	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0196	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Magnesio		6,5	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0229	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Nitratos		10,2	mg NO3/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		52,6	% sat.
12-06	Villamanta	27-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,1	mg O2/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	pH (in situ)		6,58	ud. pH
12-06	Villamanta	27-mar-20	Potasio		1,98	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Sodio		34,8	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Sulfatos		10,3	mg/L
12-06	Villamanta	27-mar-20	Temperatura del agua		16,4	°C
12-06	Villamanta	27-mar-20	Zinc disuelto		0,0095	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Bicarbonatos		286	mg HCO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Calcio		117	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Cloruros [Cl]		31,4	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		877	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0127	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Magnesio		42,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Nitratos		16,6	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,5	% sat.
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	pH (in situ)		7,48	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Potasio		1,81	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Sodio		22,6	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Sulfatos		210	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Temperatura del agua		17,3	°C
13-06	Barajas de Melo	19-mar-20	Zinc disuelto		0,052	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Alcalinidad		215	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Amonio		0,022	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Arsénico (disuelto)		0,0012	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Bicarbonatos		261	mg HCO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Calcio		136	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cloruros [Cl]		37,7	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		944	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	DQO		5	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		524	mg CaCO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,304	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00281	mg P/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Magnesio		44,8	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Nitratos		17,9	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Nitrógeno total		4,82	mg N/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		75,8	% sat.
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,78	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	pH (in situ)		7,6	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Potasio		2,26	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000464	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Sodio		27,8	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Sulfatos		246	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Temperatura del agua		26	°C
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Triclorobenceno (suma isomeros	<	0,05	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
13-06	Barajas de Melo	28-oct-20	Zinc disuelto		0,1502	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,071	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Bicarbonatos		250	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Calcio		150	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Cloruros [Cl]		47	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1021	µS/cm
18-06	La Guardia	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,174	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Magnesio		45,3	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Nitratos		68	mg NO3/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		88,7	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	pH (in situ)		6,91	ud. pH
18-06	La Guardia	04-mar-20	Potasio		2,42	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Sodio		36,9	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Sulfatos		308	mg/L
18-06	La Guardia	04-mar-20	Temperatura del agua		15,9	°C
18-06	La Guardia	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Alcalinidad		198	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00204	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Bicarbonatos		242	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Calcio		178	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cipermetrinas		0,0311	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cloruros [Cl]		49,2	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		1018	µS/cm
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	21-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		657	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Fluoruros [Cl]		1,08	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00459	mg P/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Magnesio		51,6	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Nitratos		70,3	mg NO3/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Nitritos		0,0918	mg NO2/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Nitrógeno total		17,2	mg N/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,4	% sat.
18-06	La Guardia	21-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,1	mg O2/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	21-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	pH (in situ)		8,06	ud. pH
18-06	La Guardia	21-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Potasio		2,3	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Selenio (disuelto)		0,00146	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Sodio		43,3	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Sulfatos		303	mg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Temperatura del agua		15,4	°C
18-06	La Guardia	21-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
18-06	La Guardia	21-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-06	La Guardia	21-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Amonio		0,26	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Bicarbonatos		24	mg HCO3/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Calcio		6,7	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Cloruros [Cl]		9,8	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		78,3	µS/cm
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0141	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Magnesio		1,86	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Nitritos		0,018	mg NO2/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,9	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	pH (in situ)		6,95	ud. pH
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Potasio		2,42	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Sodio		9,2	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Sulfatos		6,3	mg/L
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Temperatura del agua		14,8	°C
20-06	Casas del Monte	13-mar-20	Zinc disuelto		0,0074	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0053	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Bario (disuelto)		0,0413	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Bicarbonatos		178	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Calcio		23,5	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Cloruros [Cl]		66	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		597	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,245	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0145	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Magnesio		2,96	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Nitratos		8,6	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		65,9	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	pH (in situ)		7,74	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Potasio		1,51	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Sodio		96	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Sulfatos		23,7	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Temperatura del agua		22,1	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	06-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Alcalinidad		150	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Bicarbonatos		182	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Calcio		47,7	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Cloruros [Cl]		69,7	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		516	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		149	mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,288	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,012	mg P/l
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Magnesio		7,24	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Nitratos		6,34	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Nitrógeno total		2,06	mg N/l
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		68,7	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,44	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	pH (in situ)		7,97	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Potasio		2,11	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Sodio		67,7	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Sulfatos		18,3	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	09-nov-20	Temperatura del agua		17	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0078	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Bicarbonatos		399	mg HCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Calcio		100	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Cloruros [Cl]		52	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		782	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,55	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Magnesio		24,9	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Nitratos		42	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	pH (in situ)		7,22	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Potasio		2,45	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Sodio		59,3	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Sulfatos		47	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Temperatura del agua		13,5	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Alcalinidad		269	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,01515	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Bicarbonatos		322	mg HCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Calcio		103	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cloruros [Cl]		53,9	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cobre		0,00208	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		828	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	DQO		12	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		372	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,411	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fosfatos		0,033	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0139	mg P/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Magnesio		27,9	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét)	<	0,02	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Nitratos		41,6	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Nitritos		0,0569	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Nitrógeno total		10,4	mg N/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pH (in situ)		7,72	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Potasio		2,93	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Selenio (disuelto)		0,001231	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Sodio		64,9	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Sulfatos		47,4	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Temperatura del agua		16,3	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m-, p-)	<	1	µg/l
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Zinc disuelto		0,0179	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Alcalinidad		295	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Bicarbonatos		357	mg HCO3/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Calcio		77,2	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Cloruros [Cl]		3,3	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		497	µS/cm
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		336	mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0922	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Fosfatos		0,0615	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0206	mg P/l
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Magnesio		34,9	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Nitratos		2,01	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95,5	% sat.
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,82	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	pH (in situ)		8,16	ud. pH
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Potasio		0,856	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Sodio		1,78	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Sulfatos		15,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	19-oct-20	Temperatura del agua		13,9	°C
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Bicarbonatos		196	mg HCO3/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Calcio		109	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Cloruros [Cl]		36,9	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		658	µS/cm
09-07	Tordesilos	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,187	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Magnesio		14,1	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Nitratos		54	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		68,5	% sat.
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	11-mar-20	pH (in situ)		6,71	ud. pH
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Potasio		1,27	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Sodio		15,1	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Sulfatos		114	mg/L
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Temperatura del agua		11,8	°C
09-07	Tordesilos	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Alcalinidad		212	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Bicarbonatos		257	mg HCO3/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Calcio		93,5	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cloruros [Cl]		27	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cobre		0,01059	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Desetilatrizina	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		421	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,143	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00317	mg P/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Magnesio		45,5	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Nitratos		52,6	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Nitrógeno total		12,1	mg N/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		63,3	% sat.
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,85	mg O2/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	pH (in situ)		7,67	ud. pH
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Plomo (disuelto)		0,000227	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Potasio		2,5	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000354	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Sodio		21,9	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Sulfatos		55,7	mg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Temperatura del agua		12,1	°C
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-07	Tordesilos	20-oct-20	Zinc disuelto		0,0163	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Aluminio (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Amonio	<	0,1	mg NH4/L
11-07	Madrid	26-may-20	Antimonio (disuelto)	<	0,001	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Arsénico (disuelto)		0,0206	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Bario (disuelto)		0,00281	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Bicarbonatos		167	mg HCO3/L
11-07	Madrid	26-may-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Boro disuelto		0,0261	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Calcio		10,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	26-may-20	Carbonatos	<	10	mg CO3/L
11-07	Madrid	26-may-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Cloruros [Cl]		32	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Cobalto (disuelto)	<	1	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Cobre	<	0,002	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Conductividad de campo a 20°C		550	µS/cm
11-07	Madrid	26-may-20	Conductividad de campo a 20°C		526	µS/cm
11-07	Madrid	26-may-20	Cromo	<	0,001	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	DQO	<	20	mg O2/L
11-07	Madrid	26-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		41,5	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	26-may-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Endrin	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Estaño (disuelto)	<	1	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Fluoruros [Cl]		0,23	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Fosfatos	<	0,1	mg PO4/L
11-07	Madrid	26-may-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Hierro (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Magnesio		4	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Molibdeno (disuelto)	<	10	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Nitratos		8	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	26-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
11-07	Madrid	26-may-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		55	% sat.
11-07	Madrid	26-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
11-07	Madrid	26-may-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	pH (in situ)		8,3	ud. pH
11-07	Madrid	26-may-20	Pireno	<	0,005	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Potasio	<	2,5	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Simazina	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Sodio		120	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Sulfatos		75	mg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Temperatura del agua		18,2	°C
11-07	Madrid	26-may-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
11-07	Madrid	26-may-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
11-07	Madrid	26-may-20	Zinc disuelto		0,0383	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Alcalinidad		233	mg CaCO3/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	19-nov-20	Bicarbonatos		283	mg HCO ₃ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	Calcio		59,3	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Cloruros [Cl]		177	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		2253	µS/cm
11-07	Madrid	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
11-07	Madrid	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	DQO		7	mg O ₂ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		291	mg CaCO ₃ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Fluoruros [F]		1,66	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00379	mg P/l
11-07	Madrid	19-nov-20	Magnesio		34,6	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Nitratos		9,95	mg NO ₃ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	Nitrógeno total		3,17	mg N/l
11-07	Madrid	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		86,1	% sat.
11-07	Madrid	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O ₂ /L
11-07	Madrid	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	pH (in situ)		8,17	ud. pH
11-07	Madrid	19-nov-20	Potasio		3,71	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Sodio		466	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Sulfatos		704	mg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Temperatura del agua		19,4	°C
11-07	Madrid	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
11-07	Madrid	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m-, p-xileno)	<	1	µg/l
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Bario (disuelto)		0,0422	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Bicarbonatos		132	mg HCO3/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Calcio		47	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Cloruros [Cl]		25,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		348	µS/cm
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,249	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Fosfatos		0,94	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Hierro (disuelto)		0,162	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Magnesio		7,3	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0294	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Nitratos		20,7	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		47,1	% sat.
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		4,6	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	pH (in situ)		6,02	ud. pH
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Potasio		1,11	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Sodio		22,9	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Sulfatos		35,2	mg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Temperatura del agua		17,1	°C
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	27-mar-20	Zinc disuelto		0,0072	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Amonio		0,168	mg NH4/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,028	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Bicarbonatos		214	mg HCO3/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Calcio		326	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Cloruros [Cl]		92	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		2310	µS/cm
13-07	Almoguera	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,39	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Magnesio		193	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Nitratos		27,9	mg NO3/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		79,4	% sat.
13-07	Almoguera	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,5	mg O2/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	pH (in situ)		7,32	ud. pH
13-07	Almoguera	19-mar-20	Potasio		2,74	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Sodio		21,7	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Sulfatos		1300	mg/L
13-07	Almoguera	19-mar-20	Temperatura del agua		15,6	°C
13-07	Almoguera	19-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	28-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Alcalinidad		161	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Arsénico (disuelto)		0,00134	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Bicarbonatos		194	mg HCO3/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Calcio		149	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cloruros [Cl]		32,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		868	µS/cm
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Cyseno	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	DQO		7	mg O2/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		525	mg CaCO3/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,217	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00903	mg P/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Magnesio		37,2	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti)	<	0,02	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Nitratos		2,74	mg NO3/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Nitritos		0,257	mg NO2/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Nitrógeno total		1,26	mg N/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	28-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,5	% sat.
13-07	Almoguera	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,25	mg O2/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	pH (in situ)		8,39	ud. pH
13-07	Almoguera	28-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Potasio		2,35	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000292	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Sodio		22,1	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Sulfatos		287	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Temperatura del agua		16,8	°C
13-07	Almoguera	28-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros orto)	<	0,05	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma orto)	<	1	µg/l
13-07	Almoguera	28-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0115	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Bario (disuelto)		0,0278	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Bicarbonatos		122	mg HCO3/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Calcio		26,8	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Cloruros [Cl]		68	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		513	µS/cm
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,55	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Fosfatos		0,34	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Magnesio		8,1	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Nitratos		7,4	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		75,4	% sat.
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,3	mg O2/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	pH (in situ)		6,81	ud. pH
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Potasio		2,37	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Sodio		54,2	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Sulfatos		8,9	mg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Temperatura del agua		19	°C
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	06-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Alcalinidad		89,8	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Bicarbonatos		109	mg HCO3/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Calcio		20,9	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Cloruros [Cl]		53	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		346	µS/cm
21-07	Carcaboso	09-nov-20	DQO		5	mg O2/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		78,2	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,404	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Fosfatos		0,173	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0877	mg P/l
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Magnesio		6,32	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Nitratos		2,7	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		65,2	% sat.
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,67	mg O2/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	pH (in situ)		7,44	ud. pH
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Potasio		2,25	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Sodio		48,8	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Sulfatos		7,22	mg/L
21-07	Carcaboso	09-nov-20	Temperatura del agua		21,2	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	05-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-22	Pastrana	05-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-22	Pastrana	05-may-20	Alcalinidad		227	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-22	Pastrana	05-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Calcio		126	mg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Cloruros [Cl]		6,55	mg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Conductividad de campo a 20°C		552	µS/cm
08-22	Pastrana	05-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
08-22	Pastrana	05-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
08-22	Pastrana	05-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		360	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Fluoruros [Cl]		0,158	mg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-22	Pastrana	05-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Magnesio		11	mg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-22	Pastrana	05-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Nitratos		22,9	mg NO3/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Nitrógeno total		6,04	mg N/l
08-22	Pastrana	05-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-22	Pastrana	05-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,8	% sat.
08-22	Pastrana	05-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,36	mg O2/L
08-22	Pastrana	05-may-20	pH (in situ)		7,78	ud. pH
08-22	Pastrana	05-may-20	Potasio		0,648	mg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Sodio		3,46	mg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Sulfatos		113	mg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Temperatura del agua		17,7	°C
08-22	Pastrana	05-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
08-22	Pastrana	05-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
08-22	Pastrana	28-oct-20	Alcalinidad		218	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Bicarbonatos		264	mg HCO3/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Calcio		139	mg/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Cloruros [Cl]		6,43	mg/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		622	µS/cm
08-22	Pastrana	28-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		399	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,14	mg/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Fosfatos		0,00942	mg PO4/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00602	mg P/l
08-22	Pastrana	28-oct-20	Magnesio		12,6	mg/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Nitratos		22,9	mg NO3/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Nitrógeno total		5,89	mg N/l
08-22	Pastrana	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		98,4	% sat.
08-22	Pastrana	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,39	mg O2/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	pH (in situ)		8,24	ud. pH
08-22	Pastrana	28-oct-20	Potasio		1,2	mg/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Sodio		7,05	mg/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Sulfatos		114	mg/L
08-22	Pastrana	28-oct-20	Temperatura del agua		14,2	°C
02-08	Corduente	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Calcio		62	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Cloruros [Cl]		10,5	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		486	µS/cm
02-08	Corduente	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,126	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Magnesio		36,6	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Nitratos		9,7	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		76,4	% sat.
02-08	Corduente	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
02-08	Corduente	09-mar-20	pH (in situ)		6,98	ud. pH
02-08	Corduente	09-mar-20	Potasio		4	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Sodio		2,6	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Sulfatos		36,8	mg/L
02-08	Corduente	09-mar-20	Temperatura del agua		9,4	°C
02-08	Corduente	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Alcalinidad		226	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Bicarbonatos		275	mg HCO3/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Calcio		58,8	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Cloruros [Cl]		10,5	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
02-08	Corduente	21-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		310	mg CaCO3/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,092	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Fosfatos		0,011	mg PO4/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0334	mg P/I
02-08	Corduente	21-oct-20	Magnesio		39,6	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Nitratos		9,41	mg NO3/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Nitrógeno total		2,97	mg N/I
02-08	Corduente	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		60,8	% sat.
02-08	Corduente	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,45	mg O2/L
02-08	Corduente	21-oct-20	pH (in situ)		8,1	ud. pH
02-08	Corduente	21-oct-20	Potasio		4,21	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Sodio		3,53	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Sulfatos		35	mg/L
02-08	Corduente	21-oct-20	Temperatura del agua		14,2	°C
03-08	Mandayona	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0289	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Bicarbonatos		329	mg HCO3/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Calcio		91	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	05-mar-20	Cloruros [Cl]		18,8	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		595	µS/cm
03-08	Mandayona	05-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,139	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Magnesio		27,2	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Nitratos		13,5	mg NO3/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		74	% sat.
03-08	Mandayona	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	pH (in situ)		7,02	ud. pH
03-08	Mandayona	05-mar-20	Potasio		1,64	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Sodio		9	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Sulfatos		35,5	mg/L
03-08	Mandayona	05-mar-20	Temperatura del agua		13,3	°C
03-08	Mandayona	05-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Alcalinidad		251	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Bicarbonatos		305	mg HCO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Calcio		93,5	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Cloruros [Cl]		18,3	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		573	µS/cm
03-08	Mandayona	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		353	mg CaCO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,114	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Fosfatos		0,0193	mg PO4/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0421	mg P/l
03-08	Mandayona	22-oct-20	Magnesio		29,1	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Nitratos		12,7	mg NO3/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Nitrógeno total		3,71	mg N/l
03-08	Mandayona	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		70,3	% sat.
03-08	Mandayona	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,45	mg O2/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
03-08	Mandayona	22-oct-20	Potasio		1,74	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	22-oct-20	Sodio		9,12	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Sulfatos		36,1	mg/L
03-08	Mandayona	22-oct-20	Temperatura del agua		14,4	°C
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Alcalinidad		158	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Amonio		0,22	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	AMPA		1,34	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Bicarbonatos		192	mg HCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Calcio		72,1	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Cloruros [Cl]		65,5	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Conductividad de campo a 20°C		620	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	DQO		11	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		264	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Fluoruros [Cl]		0,182	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Fosfatos		0,695	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,293	mg P/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Glifosato		0,162	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Magnesio		20,5	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Nitratos		9,61	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Nitritos		0,315	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Nitrógeno total		5,01	mg N/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,8	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	pH (in situ)		8,07	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Potasio		4,39	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Sodio		41,4	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Sulfatos		123	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Temperatura del agua		17,9	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	05-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Alcalinidad		309	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	AMPA		0,19	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Arsénico (disuelto)		0,00158	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Bicarbonatos		376	mg HCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Calcio		196	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cloruros [Cl]		141	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1453	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	DQO		9	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		709	mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,293	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Fosfatos		0,21	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0799	mg P/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Glifosato		0,375	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Magnesio		53,3	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Níquel (disuelto)		0,00166	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Nitratos		16,7	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Nitrógeno total		4,57	mg N/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		47,4	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		4,19	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	pH (in situ)		7,59	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Potasio		8,23	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000544	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Sodio		124	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Sulfatos		305	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Temperatura del agua		18,7	°C
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Bario (disuelto)		0,0264	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	13-mar-20	Bicarbonatos		252	mg HCO ₃ /L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Calcio		89	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Cloruros [Cl]		9,4	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	13-mar-20	Coliformes totales		7	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		466	µS/cm
08-08	Brihuega	13-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	13-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-08	Brihuega	13-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Magnesio		4,7	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	13-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Nitratos		48	mg NO3/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,6	% sat.
08-08	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	pH (in situ)		7,33	ud. pH
08-08	Brihuega	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-08	Brihuega	13-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Sodio		2,73	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Sulfatos		9,8	mg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Temperatura del agua		13,8	°C
08-08	Brihuega	13-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Alcalinidad		196	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Bicarbonatos		237	mg HCO3/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Calcio		96,2	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cloruros [Cl]		10,1	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		457	µS/cm
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	DQO		6	mg O2/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		263	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,084	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Fosfatos		0,0078	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00437	mg P/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Magnesio		5,63	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Nitratos		47,4	mg NO3/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Nitrógeno total		11,3	mg N/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		101,6	% sat.
08-08	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		10,48	mg O2/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	pH (in situ)		8,58	ud. pH
08-08	Brihuega	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Potasio		1,04	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000332	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Sodio		3,22	mg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Sulfatos		10	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Temperatura del agua		9,6	°C
08-08	Brihuega	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-08	Brihuega	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-08	Brihuega	27-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0413	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Bicarbonatos		107	mg HCO3/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Calcio		22,2	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Cloruros [Cl]		2,07	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		176	µS/cm
09-08	Alustante	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0243	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Magnesio		10	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Nitratos		0,99	mg NO3/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		86,1	% sat.
09-08	Alustante	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
09-08	Alustante	10-mar-20	pH (in situ)		6,61	ud. pH
09-08	Alustante	10-mar-20	Potasio		1,19	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Sodio		2,97	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Sulfatos		14,9	mg/L
09-08	Alustante	10-mar-20	Temperatura del agua		8,2	°C
09-08	Alustante	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0068	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Bario (disuelto)		0,0415	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Bicarbonatos		336	mg HCO3/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Calcio		23,4	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Cloruros [Cl]		117	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Cobre		0,0062	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	06-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		455	µS/cm
21-08	Galisteo	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,37	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
21-08	Galisteo	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Magnesio		15	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0149	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Nitratos		12,1	mg NO ₃ /L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-08	Galisteo	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		81,1	% sat.
21-08	Galisteo	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,9	mg O ₂ /L
21-08	Galisteo	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	pH (in situ)		7,1	ud. pH
21-08	Galisteo	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Potasio		1,77	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-08	Galisteo	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Sodio		172	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Sulfatos		28,6	mg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Temperatura del agua		18,6	°C
21-08	Galisteo	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	06-mar-20	Zinc disuelto		0,0306	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Alcalinidad		127	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Bicarbonatos		154	mg HCO3/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Calcio		10,1	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Cloruros [Cl]		70,3	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
21-08	Galisteo	13-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
21-08	Galisteo	13-nov-20	Diclorometano (cloruro de metilen	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		35,2	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	13-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,174	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Fosfatos		0,0386	mg PO ₄ /L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0288	mg P/l
21-08	Galisteo	13-nov-20	Magnesio		2,42	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Nitratos		6,95	mg NO ₃ /L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Nitrógeno total		1,78	mg N/l
21-08	Galisteo	13-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		75,8	% sat.
21-08	Galisteo	13-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,76	mg O ₂ /L
21-08	Galisteo	13-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	pH (in situ)		8,4	ud. pH
21-08	Galisteo	13-nov-20	Potasio		1,07	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Sodio		116	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Sulfatos		22	mg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Temperatura del agua		19,7	°C
21-08	Galisteo	13-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros 1	<	0,05	µg/l
21-08	Galisteo	13-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	13-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
02-09	Corduente	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
02-09	Corduente	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,0119	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Bicarbonatos		319	mg HCO3/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Calcio		88	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Cloruros [Cl]		3,8	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	11-mar-20	Coliformes totales		12	UFC/100 ml
02-09	Corduente	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
02-09	Corduente	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,13	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
02-09	Corduente	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Magnesio		16,5	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Nitratos		7,6	mg NO3/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-09	Corduente	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		84,8	% sat.
02-09	Corduente	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
02-09	Corduente	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	pH (in situ)		6,72	ud. pH
02-09	Corduente	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
02-09	Corduente	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Sodio		1,53	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Sulfatos		28,6	mg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Temperatura del agua		13,1	°C
02-09	Corduente	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Alcalinidad		246	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Bicarbonatos		299	mg HCO3/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Calcio		93,1	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Cloruros [Cl]		4,98	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		505	µS/cm
02-09	Corduente	21-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		316	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,127	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Fosfatos		0,00786	mg PO4/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00268	mg P/l
02-09	Corduente	21-oct-20	Magnesio		20,3	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Nitratos		7,33	mg NO3/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Nitritos		0,0575	mg NO2/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Nitrógeno total		2,37	mg N/l
02-09	Corduente	21-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		59,5	% sat.
02-09	Corduente	21-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
02-09	Corduente	21-oct-20	pH (in situ)		8,1	ud. pH
02-09	Corduente	21-oct-20	Potasio		1,97	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Sodio		3,04	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Sulfatos		38,1	mg/L
02-09	Corduente	21-oct-20	Temperatura del agua		13,6	°C
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,04	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Bicarbonatos		335	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Calcio		118	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Cloruros [Cl]		88	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		894	µS/cm
03-09	Sigüenza	05-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,166	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Magnesio		30,9	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Nitratos		14,5	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		65,5	% sat.
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	pH (in situ)		7,06	ud. pH
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Potasio		2,63	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Sodio		51,1	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Sulfatos		88	mg/L
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Temperatura del agua		13	°C
03-09	Sigüenza	05-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Alcalinidad		253	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Calcio		129	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Cloruros [Cl]		253	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1386	µS/cm
03-09	Sigüenza	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		461	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,15	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Fosfatos		0,0603	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0223	mg P/I
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Magnesio		33,7	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Nitratos		10,5	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Nitrógeno total		3,21	mg N/I
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		25,5	% sat.
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2,4	mg O2/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	pH (in situ)		7,93	ud. pH
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Potasio		4,37	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Sodio		147	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Sulfatos		102	mg/L
03-09	Sigüenza	22-oct-20	Temperatura del agua		13,2	°C
06-09	El Casar	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-09	El Casar	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0053	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,0329	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Bicarbonatos		372	mg HCO3/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Calcio		79	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Cloruros [Cl]		57	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		727	µS/cm
06-09	El Casar	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-09	El Casar	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Magnesio		21,9	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Nitratos		28,1	mg NO3/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Nitritos		0,51	mg NO2/L
06-09	El Casar	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		75,6	% sat.
06-09	El Casar	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,1	mg O2/L
06-09	El Casar	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	pH (in situ)		7,28	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Potasio		1,71	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-09	El Casar	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Sodio		42,1	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Sulfatos		12,5	mg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Temperatura del agua		14,7	°C
06-09	El Casar	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Alcalinidad		291	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-09	El Casar	18-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00533	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Calcio		84,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Cloruros [Cl]		50,9	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Cobre	<	0,002	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		702	µS/cm
06-09	El Casar	18-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		311	mg CaCO3/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,343	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Fosfatos		0,00854	mg PO4/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00366	mg P/l
06-09	El Casar	18-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Magnesio		24,2	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	18-nov-20	Nitratos		27,3	mg NO3/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Nitrógeno total		6,42	mg N/l
06-09	El Casar	18-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78	% sat.
06-09	El Casar	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,25	mg O2/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	pH (in situ)		7,92	ud. pH
06-09	El Casar	18-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Potasio		1,74	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000418	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Sodio		42,5	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Sulfatos		18,5	mg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Temperatura del agua		14,6	°C
06-09	El Casar	18-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
06-09	El Casar	18-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-09	El Casar	18-nov-20	Zinc disuelto		0,0239	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0149	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Bicarbonatos		335	mg HCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Boro disuelto		0,144	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Calcio		192	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Cloruros [Cl]		150	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1570	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Fosfatos		2,32	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Magnesio		35,9	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Nitratos		46	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Nitritos		0,108	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		27,1	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2,5	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	pH (in situ)		6,92	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Potasio		18,8	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Sodio		120	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Sulfatos		460	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Temperatura del agua		16,1	°C
07-09	San Martín de la Vega	20-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Acetonifeno	<	0,025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Alcalinidad		267	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Arsénico (disuelto)		0,01264	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Calcio		251	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cloruros [Cl]		142	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		1690	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Desetilatrazina		0,0283	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	DQO		16	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		799	mg CaCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,291	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,763	mg P/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Glifosato		0,076	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Magnesio		41,8	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Mercurio (disuelto)		0,0000244	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Níquel (disuelto)		0,00137	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Nitratos		65,2	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Nitrógeno total		15,2	mg N/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		56,8	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,06	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	pH (in situ)		7,39	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Potasio		18,4	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000725	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Sodio		128	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Sulfatos		440	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Temperatura del agua		18,4	°C
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,076	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Bicarbonatos		261	mg HCO3/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Calcio		98	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Cloruros [Cl]		13,9	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Magnesio		14,7	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Nitratos		37,4	mg NO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		78,1	% sat.
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	pH (in situ)		6,76	ud. pH
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Potasio		1,42	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Sodio		8,6	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Sulfatos		54	mg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Temperatura del agua		10,4	°C
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Alcalinidad		214	mg CaCO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Bicarbonatos		260	mg HCO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Calcio		108	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cloruros [Cl]		10,7	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		509	µS/cm
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		351	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00451	mg P/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Magnesio		19,7	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Nitratos		34,1	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Nitrógeno total		8,17	mg N/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		96,7	% sat.
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,89	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	pH (in situ)		8,01	ud. pH
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Potasio		1,59	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000249	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Sodio		9,58	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Sulfatos		38	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Temperatura del agua		12,7	°C
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-oct-20	Zinc disuelto		0,0195	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,075	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,01	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Bario (disuelto)		0,0431	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Bicarbonatos		122	mg HCO3/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Calcio		30,2	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	09-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Cloruros [Cl]		15,4	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	09-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		343	µS/cm
22-09	El Gordo	09-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	09-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,305	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Fosfatos		0,264	mg PO4/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Hierro (disuelto)		0,044	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Magnesio		5,1	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Nitratos		31,2	mg NO3/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	09-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		75,6	% sat.
22-09	El Gordo	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	pH (in situ)		6,78	ud. pH
22-09	El Gordo	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Potasio		4,7	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-09	El Gordo	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Sodio		20,2	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Sulfatos		2,36	mg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Temperatura del agua		14,4	°C
22-09	El Gordo	09-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Alcalinidad		173	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,01335	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	10-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Bicarbonatos		210	mg HCO3/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Calcio		21,4	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cloruros [Cl]		61,8	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cobre		0,04638	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		389	µS/cm
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		82,9	mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Fluoruros [Cl]		4,51	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0034	mg P/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	10-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Magnesio		7,16	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		95,1	% sat.
22-09	El Gordo	10-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,76	mg O2/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	pH (in situ)		8,17	ud. pH
22-09	El Gordo	10-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Plomo (disuelto)		0,000908	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Potasio		4,77	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000704	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Sodio		66,3	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Sulfatos		15	mg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Temperatura del agua		18	°C
22-09	El Gordo	10-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
22-09	El Gordo	10-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-09	El Gordo	10-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	10-nov-20	Zinc disuelto		0,0399	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0368	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Bicarbonatos		264	mg HCO3/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Calcio		59	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Cloruros [Cl]		10	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		485	µS/cm
03-10	Sigüenza	05-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,257	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Magnesio		30	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Nitratos		31,9	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	pH (in situ)		7,29	ud. pH
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Potasio		7,1	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Sodio		2,95	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Sulfatos		22,6	mg/L
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Temperatura del agua		11,6	°C
03-10	Sigüenza	05-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Alcalinidad		225	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Bicarbonatos		273	mg HCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Calcio		58,5	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cloruros [Cl]		7,58	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		453	µS/cm
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		273	mg CaCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,207	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00517	mg P/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Magnesio		30,8	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Nitratos		21,8	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Nitrógeno total		6,28	mg N/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		95,4	% sat.
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,93	mg O2/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	pH (in situ)		8,37	ud. pH
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Potasio		7,01	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000201	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Sodio		2,91	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Sulfatos		16,6	mg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Temperatura del agua		12,9	°C
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	22-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-10	El Casar	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0137	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,0337	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Bicarbonatos		329	mg HCO3/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Calcio		82	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Cloruros [Cl]		53	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		662	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,259	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-10	El Casar	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Magnesio		26,9	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Nitratos		22,7	mg NO3/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-10	El Casar	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
06-10	El Casar	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
06-10	El Casar	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	pH (in situ)		7,21	ud. pH
06-10	El Casar	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Potasio		2,41	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-10	El Casar	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Sodio		26,9	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Sulfatos		9,2	mg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Temperatura del agua		16,3	°C
06-10	El Casar	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Alcalinidad		240	mg CaCO3/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-10	El Casar	18-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00581	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	18-nov-20	Bicarbonatos		288	mg HCO ₃ /L
06-10	El Casar	18-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Calcio		68,8	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
06-10	El Casar	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Cloruros [Cl]		40	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Cobre	<	0,002	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		582	µS/cm
06-10	El Casar	18-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
06-10	El Casar	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		281	mg CaCO ₃ /L
06-10	El Casar	18-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Fosfatos		0,0134	mg PO ₄ /L
06-10	El Casar	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0045	mg P/l
06-10	El Casar	18-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Magnesio		26,5	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	18-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Nitratos		15,9	mg NO3/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Nitrógeno total		3,87	mg N/l
06-10	El Casar	18-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,3	% sat.
06-10	El Casar	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	pH (in situ)		7,92	ud. pH
06-10	El Casar	18-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Potasio		2,22	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Selenio (disuelto)		0,00034	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Sodio		26,8	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Sulfatos		9,18	mg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Temperatura del agua		16,4	°C
06-10	El Casar	18-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
06-10	El Casar	18-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
06-10	El Casar	18-nov-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0484	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	04-mar-20	Calcio		132	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Cloruros [Cl]		15,8	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		599	µS/cm
08-10	Brihuega	04-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Magnesio		1,71	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Nitratos		82	mg NO ₃ /L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
08-10	Brihuega	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
08-10	Brihuega	04-mar-20	pH (in situ)		7,06	ud. pH
08-10	Brihuega	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Potasio		1,28	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Sodio		4,07	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Sulfatos		28,8	mg/L
08-10	Brihuega	04-mar-20	Temperatura del agua		12	°C
08-10	Brihuega	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Alcalinidad		168	mg CaCO ₃ /L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-10	Brihuega	26-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	26-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Bicarbonatos		204	mg HCO3/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Calcio		124	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cloruros [Cl]		15,9	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		588	µS/cm
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	DQO		7	mg O2/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		318	mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0696	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00487	mg P/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	26-oct-20	Magnesio		1,99	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Nitratos		80,5	mg NO3/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Nitrógeno total		18,2	mg N/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93,8	% sat.
08-10	Brihuega	26-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	pH (in situ)		7,98	ud. pH
08-10	Brihuega	26-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Potasio		1,97	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Sodio		6,21	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Sulfatos		28,4	mg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Temperatura del agua		13,9	°C
08-10	Brihuega	26-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-10	Brihuega	26-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-10	Brihuega	26-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,0436	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Bicarbonatos		299	mg HCO ₃ /L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Calcio		101	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Cloruros [Cl]		24,5	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		611	µS/cm
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metilen	<	5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAJO, O.A.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,179	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Magnesio		20,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Nitratos		18,5	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Nitritos		0,022	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		64,6	% sat.
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,5	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	pH (in situ)		6,66	ud. pH
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Potasio		1,7	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Sodio		15,7	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Sulfatos		78	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Temperatura del agua		9,6	°C
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Alcalinidad		237	mg CaCO3/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Bicarbonatos		288	mg HCO3/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Calcio		119	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Cloruros [Cl]		22,5	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		597	µS/cm
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		405	mg CaCO3/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,146	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00243	mg P/l
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Magnesio		26,2	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Nitratos		16,9	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Nitrógeno total		4,56	mg N/l
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		82,1	% sat.
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,45	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	pH (in situ)		7,86	ud. pH
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Potasio		1,64	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Sodio		18,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Sulfatos		66,6	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-oct-20	Temperatura del agua		13,5	°C
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0201	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Bicarbonatos		170	mg HCO3/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Calcio		47,3	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Cloruros [Cl]		23	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	an Agustín del Guadalquivir	10-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		356	µS/cm
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,34	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Magnesio		5,4	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Nitratos		16,4	mg NO3/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79,3	% sat.
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	pH (in situ)		6,93	ud. pH
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Potasio		1,36	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Sodio		22,2	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Sulfatos		4,4	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Temperatura del agua		14	°C
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	10-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Alcalinidad		98,5	mg CaCO3/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Bicarbonatos		120	mg HCO3/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Calcio		28,5	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Cloruros [Cl]		15,9	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		295	µS/cm
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		83,1	mg CaCO3/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,406	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00838	mg P/l
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Magnesio		2,89	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Nitratos		6,35	mg NO3/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Nitritos		0,137	mg NO2/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Nitrógeno total		2,01	mg N/l
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		70,9	% sat.
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,51	mg O2/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	pH (in situ)		8,67	ud. pH
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Potasio		1,77	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Sodio		44,8	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Sulfatos		6,24	mg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Temperatura del agua		16,7	°C
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
10-10	an Agustín del Guadal	19-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m-, p-)	<	1	µg/l
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Bicarbonatos		120	mg HCO3/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Calcio		84	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Cloruros [Cl]		76	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		810	µS/cm
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,208	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Fosfatos		0,5	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Magnesio		22,9	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Nitratos		164	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Nitritos		0,021	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		55,2	% sat.
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,5	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	pH (in situ)		6,14	ud. pH
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Potasio		1,85	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Sodio		63,3	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Sulfatos		89	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Temperatura del agua		14,9	°C
12-10	Villa del Prado	27-mar-20	Zinc disuelto		0,0074	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0489	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
18-10	Yepes	04-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0139	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Bario (disuelto)		0,0284	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	04-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Bicarbonatos		219	mg HCO3/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Calcio		105	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Cloruros [Cl]		19,9	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	04-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		754	µS/cm
18-10	Yepes	04-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	04-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,25	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
18-10	Yepes	04-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Magnesio		37,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Nitratos		71	mg NO ₃ /L
18-10	Yepes	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-10	Yepes	04-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		97,4	% sat.
18-10	Yepes	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
18-10	Yepes	04-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	pH (in situ)		7,01	ud. pH
18-10	Yepes	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Potasio		1,48	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-10	Yepes	04-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Sodio		26,5	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Sulfatos		209	mg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Temperatura del agua		16,2	°C
18-10	Yepes	04-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	22-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	4-isopropilnilina	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Alcalinidad		179	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Amonio		0,034	mg NH4/L
18-10	Yepes	22-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,0051	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Bicarbonatos		215	mg HCO3/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Calcio		135	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Cipermetrinas		0,0079	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)		1,19	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Cloruros [Cl]		22,1	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		734	µS/cm
18-10	Yepes	22-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	22-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	DQO		7	mg O2/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		524	mg CaCO3/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Fluoruros [Cl]		1,21	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Fosfatos		0,194	mg PO4/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0873	mg P/l
18-10	Yepes	22-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Isoproturon	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Magnesio		45,3	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Molinato	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Nitratos		64,8	mg NO3/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Nitritos		0,0674	mg NO2/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Nitrógeno total		17,8	mg N/l
18-10	Yepes	22-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		117,6	% sat.
18-10	Yepes	22-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		10,56	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	22-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	pH (in situ)		7,94	ud. pH
18-10	Yepes	22-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Potasio		2,46	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000694	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Simazina	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Sodio		32,5	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Sulfatos		197	mg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Temperatura del agua		15,5	°C
18-10	Yepes	22-dic-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Triclorobenceno (suma isomeros 1	<	0,05	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
18-10	Yepes	22-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-10	Yepes	22-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
21-10	Coria	08-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
21-10	Coria	08-may-20	Alcalinidad		57,2	mg CaCO3/L
21-10	Coria	08-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
21-10	Coria	08-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	Bicarbonatos		70	mg HCO3/L
21-10	Coria	08-may-20	Calcio		13,7	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
21-10	Coria	08-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	08-may-20	Cloruros [Cl]		14,8	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	Conductividad de campo a 20°C		168	µS/cm
21-10	Coria	08-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
21-10	Coria	08-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
21-10	Coria	08-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
21-10	Coria	08-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		65,1	mg CaCO3/L
21-10	Coria	08-may-20	Fluoruros [Cl]		0,099	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	Fosfatos		0,138	mg PO4/L
21-10	Coria	08-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0516	mg P/l
21-10	Coria	08-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	Magnesio		7,51	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
21-10	Coria	08-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	Nitratos		5,61	mg NO3/L
21-10	Coria	08-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
21-10	Coria	08-may-20	Nitrógeno total		2,45	mg N/l
21-10	Coria	08-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
21-10	Coria	08-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		36	% sat.
21-10	Coria	08-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,32	mg O2/L
21-10	Coria	08-may-20	pH (in situ)		6,35	ud. pH
21-10	Coria	08-may-20	Potasio		0,636	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	Sodio		17,6	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	Sulfatos		13,6	mg/L
21-10	Coria	08-may-20	Temperatura del agua		18,1	°C
21-10	Coria	08-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
21-10	Coria	08-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
21-10	Coria	13-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Alcalinidad		52,9	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	13-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Bicarbonatos		65	mg HCO ₃ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Calcio		12,5	mg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
21-10	Coria	13-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Cloruros [Cl]		14	mg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		178	µS/cm
21-10	Coria	13-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
21-10	Coria	13-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	DQO		6	mg O ₂ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		63,1	mg CaCO ₃ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,09	mg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Fosfatos		0,103	mg PO ₄ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0468	mg P/l
21-10	Coria	13-nov-20	Magnesio		7,74	mg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Nitratos		6,27	mg NO ₃ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
21-10	Coria	13-nov-20	Nitrógeno total		1,81	mg N/l
21-10	Coria	13-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		42,2	% sat.
21-10	Coria	13-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,87	mg O ₂ /L
21-10	Coria	13-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	pH (in situ)		6,82	ud. pH
21-10	Coria	13-nov-20	Potasio		1,18	mg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Sodio		19,7	mg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Sulfatos		12	mg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Temperatura del agua		17,5	°C
21-10	Coria	13-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
21-10	Coria	13-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	13-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m-, p-)	<	1	µg/l
22-10	Talayuela	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0139	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Bicarbonatos		236	mg HCO3/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Calcio		33	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Cloruros [Cl]		168	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1097	µS/cm
22-10	Talayuela	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		3,5	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Magnesio		2,49	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Nitratos		5	mg NO3/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87,9	% sat.
22-10	Talayuela	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	pH (in situ)		6,97	ud. pH
22-10	Talayuela	09-mar-20	Potasio		1,51	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Sodio		201	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Sulfatos		53	mg/L
22-10	Talayuela	09-mar-20	Temperatura del agua		15,6	°C
22-10	Talayuela	09-mar-20	Zinc disuelto		0,046	mg/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Alcalinidad		168	mg CaCO3/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Bicarbonatos		204	mg HCO3/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Calcio		29,8	mg/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Cloruros [Cl]		164	mg/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		940	µS/cm
22-10	Talayuela	09-dic-20	DQO		17	mg O2/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		84	mg CaCO3/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Fluoruros [Cl]		3,23	mg/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00319	mg P/I
22-10	Talayuela	09-dic-20	Magnesio		2,33	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	09-dic-20	Nitratos		4,48	mg NO3/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Nitritos		0,124	mg NO2/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Nitrógeno total		1,62	mg N/l
22-10	Talayuela	09-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		102,7	% sat.
22-10	Talayuela	09-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,31	mg O2/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	pH (in situ)		8,45	ud. pH
22-10	Talayuela	09-dic-20	Potasio		1,31	mg/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Sodio		193	mg/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Sulfatos		69,4	mg/L
22-10	Talayuela	09-dic-20	Temperatura del agua		15,2	°C
03-11	Beteta	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Bicarbonatos		281	mg HCO3/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Calcio		63	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Cloruros [Cl]		7,9	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		432	µS/cm
03-11	Beteta	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Magnesio		28	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Nitratos		2,28	mg NO3/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		66,9	% sat.
03-11	Beteta	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
03-11	Beteta	13-mar-20	pH (in situ)		6,69	ud. pH
03-11	Beteta	13-mar-20	Potasio		1,11	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Sodio		5	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Sulfatos		22,6	mg/L
03-11	Beteta	13-mar-20	Temperatura del agua		19,1	°C
03-11	Beteta	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	19-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Alcalinidad		229	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Amonio		0,113	mg NH4/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Bicarbonatos		277	mg HCO3/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Calcio		57,4	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Cloruros [Cl]		8,58	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		432	µS/cm
03-11	Beteta	19-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-11	Beteta	19-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	DQO		7	mg O2/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		267	mg CaCO3/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0754	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
03-11	Beteta	19-oct-20	Magnesio		30	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Nitratos		2,05	mg NO3/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Nitrógeno total		1,39	mg N/l
03-11	Beteta	19-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		76,6	% sat.
03-11	Beteta	19-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,07	mg O2/L
03-11	Beteta	19-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	pH (in situ)		8,01	ud. pH
03-11	Beteta	19-oct-20	Potasio		1,68	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Sodio		6,53	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Sulfatos		20,3	mg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Temperatura del agua		20,8	°C
03-11	Beteta	19-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	19-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
03-11	Beteta	19-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-)	<	1	µg/l
06-11	Humanes	02-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,036	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Bicarbonatos		394	mg HCO3/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Calcio		121	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Cloruros [Cl]		31,4	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		764	µS/cm
06-11	Humanes	02-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Hierro (disuelto)		0,007	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Magnesio		28,3	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Nitratos		25,6	mg NO3/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		61,8	% sat.
06-11	Humanes	02-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
06-11	Humanes	02-mar-20	pH (in situ)		7,03	ud. pH
06-11	Humanes	02-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Potasio		1,06	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Sodio		29,5	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Sulfatos		60	mg/L
06-11	Humanes	02-mar-20	Temperatura del agua		11,7	°C
06-11	Humanes	02-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Alcalinidad		256	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Calcio		93,1	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	16-nov-20	Cloruros [Cl]		22	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		619	µS/cm
06-11	Humanes	16-nov-20	DQO		7	mg O2/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		332	mg CaCO3/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,353	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00362	mg P/l
06-11	Humanes	16-nov-20	Magnesio		24,1	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Nitratos		15,9	mg NO3/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Nitrógeno total		3,91	mg N/l
06-11	Humanes	16-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		60,2	% sat.
06-11	Humanes	16-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,88	mg O2/L
06-11	Humanes	16-nov-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
06-11	Humanes	16-nov-20	Potasio		2,9	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Sodio		22,7	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Sulfatos		47,8	mg/L
06-11	Humanes	16-nov-20	Temperatura del agua		16,5	°C
08-11	Brihuega	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Bicarbonatos		338	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Calcio		135	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Cloruros [Cl]		10,8	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		637	µS/cm
08-11	Brihuega	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,13	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Magnesio		8,7	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Nitratos		55	mg NO3/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
08-11	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	13-mar-20	pH (in situ)		7,27	ud. pH
08-11	Brihuega	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Sodio		3,43	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Sulfatos		33,1	mg/L
08-11	Brihuega	13-mar-20	Temperatura del agua		13,9	°C
08-11	Brihuega	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Alcalinidad		239	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Bicarbonatos		290	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Calcio		133	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cloruros [Cl]		11,3	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		625	µS/cm
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	DQO		7	mg O2/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		372	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0033	mg P/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Magnesio		9,77	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Nitratos		52,8	mg NO3/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Nitrógeno total		13,1	mg N/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		96,4	% sat.
08-11	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,32	mg O2/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	pH (in situ)		8,18	ud. pH
08-11	Brihuega	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Potasio		1,45	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000591	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Sodio		11,3	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Sulfatos		50,9	mg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Temperatura del agua		12,4	°C
08-11	Brihuega	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-11	Brihuega	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-11	Brihuega	27-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,053	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Bicarbonatos		350	mg HCO ₃ /L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Calcio		67	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Cloruros [Cl]		18,3	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,124	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0058	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Magnesio		50,6	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Nitratos		4,4	mg NO ₃ /L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		45,9	% sat.
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,7	mg O ₂ /L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	pH (in situ)		6,83	ud. pH
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Potasio		2,59	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Sodio		3,8	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Sulfatos		75	mg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Temperatura del agua		14,8	°C
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Alcalinidad		268	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Amonio		0,05	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Calcio		96,5	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Cloruros [Cl]		17,3	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		650	µS/cm
09-11	Tordesilos	20-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		501	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,127	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00369	mg P/l
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Magnesio		63,2	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Nitratos		4,95	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Nitritos		0,115	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Nitrógeno total		1,82	mg N/l
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		58,5	% sat.
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,09	mg O2/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	pH (in situ)		8,08	ud. pH
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Potasio		2,95	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Sodio		5,25	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Sulfatos		93,4	mg/L
09-11	Tordesilos	20-oct-20	Temperatura del agua		14,8	°C
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0078	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Bicarbonatos		176	mg HCO3/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Calcio		38,1	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Cloruros [Cl]		8	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		307	µS/cm
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,316	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Magnesio		4,6	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Nitratos		11,9	mg NO3/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		85,7	% sat.
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	pH (in situ)		6,95	ud. pH
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Potasio		1,62	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Sodio		28,4	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Sulfatos		7,2	mg/L
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Temperatura del agua		16,5	°C
10-11	n Sebastián de los Reyes	09-mar-20	Zinc disuelto		0,122	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Amonio		0,046	mg NH4/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Calcio		94	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Cloruros [Cl]		67	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		616	µS/cm
12-11	Brunete	26-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,26	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Hierro (disuelto)		0,042	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Magnesio		7,7	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0068	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Nitratos		20,7	mg NO3/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		62,8	% sat.
12-11	Brunete	26-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
12-11	Brunete	26-mar-20	pH (in situ)		6,73	ud. pH
12-11	Brunete	26-mar-20	Potasio		1,3	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Sodio		43,7	mg/L
12-11	Brunete	26-mar-20	Sulfatos		28,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	26-mar-20	Temperatura del agua		17,3	°C
12-11	Brunete	26-mar-20	Zinc disuelto		0,096	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-12	Bronchales	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0364	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Bicarbonatos		10	mg HCO ₃ /L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Calcio		5,9	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Cloruros [Cl]		2,7	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	10-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		132	µS/cm
03-12	Bronchales	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	DQO		12,1	mg O2/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,12	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0209	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Magnesio		7,3	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,65	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Níquel (disuelto)		0,0266	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		44,6	% sat.
03-12	Bronchales	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O2/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	pH (in situ)		5,61	ud. pH
03-12	Bronchales	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Potasio		2,47	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-12	Bronchales	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Sodio		1,38	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Sulfatos		45	mg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Temperatura del agua		11,2	°C
03-12	Bronchales	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	10-mar-20	Zinc disuelto		0,0109	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Amonio		0,078	mg NH4/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Calcio		130	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Cloruros [Cl]		37,9	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		703	µS/cm
08-12	Pioz	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,167	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Magnesio		10,6	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	18-mar-20	Nitratos		52	mg NO3/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		88,3	% sat.
08-12	Pioz	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
08-12	Pioz	18-mar-20	pH (in situ)		7,05	ud. pH
08-12	Pioz	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Sodio		10,9	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Sulfatos		71	mg/L
08-12	Pioz	18-mar-20	Temperatura del agua		13,8	°C
08-12	Pioz	18-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Alcalinidad		214	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-12	Pioz	28-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Bicarbonatos		260	mg HCO3/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Calcio		132	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	28-oct-20	Cloruros [Cl]		39,7	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		691	µS/cm
08-12	Pioz	28-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	DQO		5	mg O2/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		378	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,125	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00609	mg P/l
08-12	Pioz	28-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Magnesio		11,8	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Nitratos		52,3	mg NO3/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Nitrógeno total		13,4	mg N/l
08-12	Pioz	28-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	28-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,3	% sat.
08-12	Pioz	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	pH (in situ)		8,08	ud. pH
08-12	Pioz	28-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Potasio		3,87	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000433	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Sodio		15,7	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Sulfatos		67	mg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Temperatura del agua		13,6	°C
08-12	Pioz	28-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-12	Pioz	28-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-12	Pioz	28-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0091	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Bicarbonatos		117	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Calcio		49	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Cloruros [Cl]		32	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		382	µS/cm
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,288	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Fosfatos		1,38	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Magnesio		7,4	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Nitratos		42	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		77,1	% sat.
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	pH (in situ)		6,36	ud. pH
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Sodio		22,7	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Sulfatos		29,3	mg/L
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Temperatura del agua		10,2	°C
12-12	Navalcarnero	27-mar-20	Zinc disuelto		0,0072	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0255	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0047	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Bario (disuelto)		0,0276	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Bicarbonatos		227	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	06-mar-20	Boro disuelto		0,152	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Calcio		177	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Cloruros [Cl]		75,2	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	06-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1380	µS/cm
18-12	Ocaña	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,7	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexachlorocyclopentadiene)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Magnesio		54,4	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	06-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Nitratos		94	mg NO3/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		75,6	% sat.
18-12	Ocaña	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	pH (in situ)		6,79	ud. pH
18-12	Ocaña	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Potasio		31,5	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-12	Ocaña	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Sodio		82	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Sulfatos		510	mg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Temperatura del agua		14,6	°C
18-12	Ocaña	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroeteno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloroetano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	06-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	21-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Alcalinidad		164	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Amonio		0,043	mg NH4/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00462	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Bicarbonatos		198	mg HCO3/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Calcio		276	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)		1,66	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cloruros [Cl]		144	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		1791	µS/cm
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cromo		0,00134	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	21-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		1010	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,749	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00342	mg P/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Magnesio		77,9	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti)	<	0,02	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Nitratos		99,9	mg NO3/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Nitritos		0,107	mg NO2/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Nitrógeno total		25	mg N/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		101,1	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	21-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,55	mg O2/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	pH (in situ)		8,28	ud. pH
18-12	Ocaña	21-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Potasio		60,4	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000322	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Sodio		153	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Sulfatos		657	mg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Temperatura del agua		14,9	°C
18-12	Ocaña	21-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
18-12	Ocaña	21-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-12	Ocaña	21-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,09	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Bicarbonatos		314	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Calcio		93	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Cloruros [Cl]		19	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		577	µS/cm
03-23	Sigüenza	05-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,136	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0081	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Magnesio		26,3	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Nitratos		15,4	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93	% sat.
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	pH (in situ)		7,07	ud. pH
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Potasio		1,03	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Sodio		8,5	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Sulfatos		32,3	mg/L
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Temperatura del agua		12,7	°C
03-23	Sigüenza	05-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Alcalinidad		243	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Calcio		90,1	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Cloruros [Cl]		17,5	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		549	µS/cm
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		335	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,114	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00258	mg P/l
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Magnesio		26,8	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Nitratos		15,3	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Nitritos		0,0591	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Nitrógeno total		4,59	mg N/l
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		94,9	% sat.
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,69	mg O2/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	pH (in situ)		8,07	ud. pH
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Potasio		1,15	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Sodio		7,71	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Sulfatos		30,4	mg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Temperatura del agua		14,6	°C
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	22-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0081	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Bario (disuelto)		0,0348	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Bicarbonatos		453	mg HCO3/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Calcio		108	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Cloruros [Cl]		69	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Cobre		0,0053	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		827	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,59	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexa	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Magnesio		31,7	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Nitratos		24,1	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Nitritos		0,149	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		89,4	% sat.
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,2	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	pH (in situ)		7,74	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Potasio		1,8	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Sodio		38,9	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Sulfatos		15,3	mg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Temperatura del agua		15,7	°C
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	11-mar-20	Zinc disuelto		0,57	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Calcio		83	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Cloruros [Cl]		8,1	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
08-23	Brihuega	13-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Magnesio		5,8	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Nitratos		34,8	mg NO3/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95,7	% sat.
08-23	Brihuega	13-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	pH (in situ)		7,27	ud. pH
08-23	Brihuega	13-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Sodio		2,39	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Sulfatos		8,3	mg/L
08-23	Brihuega	13-mar-20	Temperatura del agua		14	°C
08-23	Brihuega	13-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Alcalinidad		194	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Bicarbonatos		235	mg HCO3/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Calcio		90,6	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cloruros [Cl]		9,52	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cobre		0,00299	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		456	µS/cm
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		253	mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,078	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Fosfatos		0,00774	mg PO4/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00367	mg P/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Magnesio		6,52	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Nitratos		34,9	mg NO3/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Nitritos		0,12	mg NO2/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Nitrógeno total		8,8	mg N/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		99,7	% sat.
08-23	Brihuega	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,53	mg O2/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	pH (in situ)		8,1	ud. pH
08-23	Brihuega	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Potasio		1,36	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000363	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Sodio		3,87	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Sulfatos		10,5	mg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Temperatura del agua		12,8	°C
08-23	Brihuega	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-	<	1	µg/l
08-23	Brihuega	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-23	Brihuega	27-oct-20	Zinc disuelto		0,0218	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,086	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Amonio		0,34	mg NH4/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Bicarbonatos		419	mg HCO3/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Calcio		141	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Cloruros [Cl]		2,99	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		778	µS/cm
06-24	Arbancón	02-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,259	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	02-mar-20	Hierro (disuelto)		0,044	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Magnesio		37,2	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,019	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Nitratos		7,6	mg NO3/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		97,9	% sat.
06-24	Arbancón	02-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	pH (in situ)		7,75	ud. pH
06-24	Arbancón	02-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Potasio		1,44	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Sodio		5,7	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Sulfatos		201	mg/L
06-24	Arbancón	02-mar-20	Temperatura del agua		11,8	°C
06-24	Arbancón	02-mar-20	Zinc disuelto		0,0105	mg/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Alcalinidad		256	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Calcio		145	mg/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Cloruros [Cl]		4,37	mg/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		786	µS/cm
06-24	Arbancón	16-nov-20	DQO		5	mg O2/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		512	mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,21	mg/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Fosfatos		0,0361	mg PO4/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0168	mg P/I
06-24	Arbancón	16-nov-20	Magnesio		36,5	mg/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Nitratos		15,9	mg NO3/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Nitrógeno total		3,73	mg N/I
06-24	Arbancón	16-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
06-24	Arbancón	16-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,44	mg O2/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	pH (in situ)		7,92	ud. pH
06-24	Arbancón	16-nov-20	Potasio		1,23	mg/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Sodio		3,58	mg/L
06-24	Arbancón	16-nov-20	Sulfatos		217	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	16-nov-20	Temperatura del agua		17	°C
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Calcio		91	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Cloruros [Cl]		7,5	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		493	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,118	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Magnesio		6,9	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Nitratos		34,8	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	pH (in situ)		7,26	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Sodio		6,9	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Sulfatos		21,8	mg/L
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Temperatura del agua		14	°C
08-24	Fuentenovilla	18-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Acetonitrilo	<	0,025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Alcalinidad		209	mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Bicarbonatos		254	mg HCO ₃ /L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Calcio		100	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cloruros [Cl]		7,98	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		480	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Cyeno	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		284	mg CaCO ₃ /L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,093	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO ₄ /L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Magnesio		8,44	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Nitratos		35,5	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Nitrógeno total		8,05	mg N/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		89,2	% sat.
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,32	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	pH (in situ)		7,86	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Potasio		1,36	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000611	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Sodio		9,86	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Sulfatos		20,5	mg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Temperatura del agua		15,2	°C
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-24	Fuentenovilla	29-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0125	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Calcio		66	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Cloruros [Cl]		42,8	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		563	µS/cm
06-25	Valdeavero	11-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,307	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Magnesio		23	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Nitratos		17,7	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Nitritos		0,067	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		80,1	% sat.
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	pH (in situ)		7,22	ud. pH
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Potasio		2,19	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Sodio		25,6	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Sulfatos		19,8	mg/L
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Temperatura del agua		13,8	°C
06-25	Valdeavero	11-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Alcalinidad		126	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Bicarbonatos		154	mg HCO3/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Calcio		20,4	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Cloruros [Cl]		21,8	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		333	µS/cm
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	DQO		6	mg O2/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		84,1	mg CaCO3/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,148	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Fosfatos		0,00851	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00301	mg P/l
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Magnesio		8,06	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Nitratos		9,09	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Nitrógeno total		2,45	mg N/l
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		102,1	% sat.
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,56	mg O2/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	pH (in situ)		8,23	ud. pH
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Potasio		2,22	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Sodio		48,1	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Sulfatos		15,6	mg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Temperatura del agua		15,3	°C
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Triclorobenceno (suma isomeros	<	0,05	µg/l
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	18-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Alcalinidad		209	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Bicarbonatos		253	mg HCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Calcio		73,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Cloruros [Cl]		30,8	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	DQO		13	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		260	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Fluoruros [Cl]		0,105	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0109	mg P/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Magnesio		18,7	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Nitratos		14,1	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Nitrógeno total		3,98	mg N/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		91,5	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	pH (in situ)		7,95	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Potasio		2,45	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Sodio		21,7	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Sulfatos		18,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Temperatura del agua		19,6	°C
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	04-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Alcalinidad		218	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Benceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Bicarbonatos		257	mg HCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Calcio		74,6	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Cloruros [Cl]		30,6	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		514	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	DQO		6	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		266	mg CaCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Fosfatos		0,011	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00419	mg P/l
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Magnesio		19,4	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Nitratos		14,6	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Nitritos		0,0693	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Nitrógeno total		1,9	mg N/l
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,56	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	pH (in situ)		8,35	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Potasio		2,57	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Sodio		22,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Sulfatos		22,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Temperatura del agua		12,5	°C
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Triclorobenceno (suma isómeros 1	<	0,05	µg/l
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	18-nov-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0366	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Bicarbonatos		233	mg HCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Calcio		103	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Cloruros [Cl]		8,9	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		485	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Magnesio		3,2	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Nitratos		58	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		91,3	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,8	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	pH (in situ)		6,96	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Potasio		3,02	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Sodio		3,01	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Sulfatos		14,7	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Temperatura del agua		12	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	03-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Alcalinidad		201	mg CaCO ₃ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Bicarbonatos		245	mg HCO ₃ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Calcio		95,3	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cloruros [Cl]		33,8	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		591	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	DQO		13	mg O ₂ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		254	mg CaCO ₃ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0617	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0137	mg P/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Magnesio		3,81	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Nitratos		52,3	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Nitrógeno total		13,1	mg N/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		91,2	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,87	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	pH (in situ)		7,67	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Potasio		28,8	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000249	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Sodio		4,71	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Sulfatos		20,4	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Temperatura del agua		15,5	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	26-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0298	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
03-27	Algora	05-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Bario (disuelto)		0,0179	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
03-27	Algora	05-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Calcio		71	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-27	Algora	05-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
03-27	Algora	05-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	05-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Cloruros [Cl]		8	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	05-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	05-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		453	µS/cm
03-27	Algora	05-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
03-27	Algora	05-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	05-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-27	Algora	05-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano)	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexaclorociclohexano)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Magnesio		23,9	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Nitratos		19	mg NO ₃ /L
03-27	Algora	05-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-27	Algora	05-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	05-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
03-27	Algora	05-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
03-27	Algora	05-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	pH (in situ)		7,09	ud. pH
03-27	Algora	05-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Potasio		1,13	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-27	Algora	05-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Sodio		2,6	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Sulfatos		18,3	mg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Temperatura del agua		11,6	°C
03-27	Algora	05-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro de carbono)	<	1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	05-mar-20	Zinc disuelto		0,0053	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	22-oct-20	Alcalinidad		205	mg CaCO3/L
03-27	Algora	22-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
03-27	Algora	22-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Bicarbonatos		250	mg HCO3/L
03-27	Algora	22-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Calcio		78,4	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
03-27	Algora	22-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
03-27	Algora	22-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Cloruros [Cl]		17,4	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
03-27	Algora	22-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
03-27	Algora	22-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		301	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	22-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0771	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Fosfatos		0,00704	mg PO4/L
03-27	Algora	22-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00417	mg P/l
03-27	Algora	22-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Magnesio		25,5	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Nitratos		19,6	mg NO3/L
03-27	Algora	22-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
03-27	Algora	22-oct-20	Nitrógeno total		5,06	mg N/l
03-27	Algora	22-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		93,9	% sat.
03-27	Algora	22-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,53	mg O2/L
03-27	Algora	22-oct-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	pH (in situ)		8,24	ud. pH
03-27	Algora	22-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Potasio		1,48	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	22-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000275	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Sodio		6,15	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Sulfatos		40,7	mg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Temperatura del agua		13,5	°C
03-27	Algora	22-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Triclorobenceno (suma isomeros	<	0,05	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
03-27	Algora	22-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
03-27	Algora	22-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Bicarbonatos		396	mg HCO3/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Calcio		120	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Cloruros [Cl]		9,8	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		607	µS/cm
08-27	Hueva	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,109	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Magnesio		8,9	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Nitratos		15,5	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,5	% sat.
08-27	Hueva	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
08-27	Hueva	18-mar-20	pH (in situ)		7,44	ud. pH
08-27	Hueva	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Sodio		3,01	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Sulfatos		14,9	mg/L
08-27	Hueva	18-mar-20	Temperatura del agua		11,6	°C
08-27	Hueva	18-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Alcalinidad		332	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Bicarbonatos		403	mg HCO3/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Calcio		137	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Cloruros [Cl]		11,4	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		609	µS/cm
08-27	Hueva	28-oct-20	DQO		6	mg O2/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		385	mg CaCO3/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0701	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/I
08-27	Hueva	28-oct-20	Magnesio		10,3	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Nitratos		17,5	mg NO3/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Nitrógeno total		4,81	mg N/I
08-27	Hueva	28-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		92,9	% sat.
08-27	Hueva	28-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,96	mg O2/L
08-27	Hueva	28-oct-20	pH (in situ)		8,13	ud. pH
08-27	Hueva	28-oct-20	Potasio		0,965	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Sodio		4,63	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Sulfatos		13,4	mg/L
08-27	Hueva	28-oct-20	Temperatura del agua		12,3	°C
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,056	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Bicarbonatos		216	mg HCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Calcio		94	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Cloruros [Cl]		6,8	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		438	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Magnesio		1,73	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Nitratos		61	mg NO ₃ /L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95,1	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	pH (in situ)		7,03	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Sodio		2,39	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Sulfatos		7,2	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Temperatura del agua		10,4	°C
08-28	San Andrés del Rey	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	4-isopropil-anilina	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Alcalinidad		227	mg CaCO ₃ /L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Calcio		91,8	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cloruros [Cl]		9,88	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		419	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	DQO	<	5	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		239	mg CaCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0674	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Fosfatos		0,00416	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico	<	0,0024	mg P/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAJO, O.A.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Magnesio		2,27	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Nitratos		49,6	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Nitrógeno total		11,2	mg N/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		98	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,32	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	pH (in situ)		8,19	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Potasio		0,872	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Sodio		3,25	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Sulfatos		6,25	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Temperatura del agua		12,3	°C
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	27-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,052	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	04-mar-20	Bicarbonatos		248	mg HCO ₃ /L
08-29	Irueste	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Calcio		96	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-29	Irueste	04-mar-20	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		450	µS/cm
08-29	Irueste	04-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
08-29	Irueste	04-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-29	Irueste	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Magnesio		4,9	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Nitratos		34,6	mg NO ₃ /L
08-29	Irueste	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-29	Irueste	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87,5	% sat.
08-29	Irueste	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O ₂ /L
08-29	Irueste	04-mar-20	pH (in situ)		7,09	ud. pH
08-29	Irueste	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Sodio		2,47	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Sulfatos		14,8	mg/L
08-29	Irueste	04-mar-20	Temperatura del agua		12,4	°C
08-29	Irueste	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Alcalinidad		212	mg CaCO ₃ /L
08-29	Irueste	27-oct-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-29	Irueste	27-oct-20	AMPA	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Arsénico (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	27-oct-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Bicarbonatos		256	mg HCO3/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Calcio		95,2	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Cloruros [Cl]		5,81	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Cobre	<	0,002	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Conductividad de campo a 20°C		437	µS/cm
08-29	Irueste	27-oct-20	Cromo	<	0,001	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Diuron	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	DQO		6	mg O2/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Dureza total (Ca+Mg)		261	mg CaCO3/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Endrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Fluoruros [Cl]		0,0778	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00252	mg P/l
08-29	Irueste	27-oct-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	27-oct-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Magnesio		5,58	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Molinato	<	0,01	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Nitratos		34,8	mg NO3/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Nitrógeno total		8,3	mg N/l
08-29	Irueste	27-oct-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79,9	% sat.
08-29	Irueste	27-oct-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,48	mg O2/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	pH (in situ)		8,11	ud. pH
08-29	Irueste	27-oct-20	Pireno	<	0,005	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Potasio		1,08	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Selenio (disuelto)		0,000404	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Simazina	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Sodio		3,53	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Sulfatos		13,4	mg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Temperatura del agua		13,6	°C
08-29	Irueste	27-oct-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
08-29	Irueste	27-oct-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
08-29	Irueste	27-oct-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	09-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-13	Illescas	09-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	09-may-20	Alcalinidad		579	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	09-may-20	Amonio		0,02	mg NH4/L
15-13	Illescas	09-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Bicarbonatos		704	mg HCO3/L
15-13	Illescas	09-may-20	Calcio		118	mg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-13	Illescas	09-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-13	Illescas	09-may-20	Cloruros [Cl]		104	mg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Conductividad de campo a 20°C		1201	µS/cm
15-13	Illescas	09-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-13	Illescas	09-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-13	Illescas	09-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-13	Illescas	09-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		565	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	09-may-20	Fluoruros [Cl]		0,439	mg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
15-13	Illescas	09-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00384	mg P/l
15-13	Illescas	09-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Magnesio		65,6	mg/L
15-13	Illescas	09-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	09-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Nitratos		14,9	mg NO3/L
15-13	Illescas	09-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-13	Illescas	09-may-20	Nitrógeno total		4,82	mg N/l
15-13	Illescas	09-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-13	Illescas	09-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		58,3	% sat.
15-13	Illescas	09-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,02	mg O2/L
15-13	Illescas	09-may-20	pH (in situ)		7,3	ud. pH
15-13	Illescas	09-may-20	Potasio		3,63	mg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Sodio		88,6	mg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Sulfatos		59,2	mg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Temperatura del agua		18,9	°C
15-13	Illescas	09-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	09-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	22-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Acetonitrilo	<	0,025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Alcalinidad		467	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-13	Illescas	22-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00808	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Bicarbonatos		566	mg HCO3/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Calcio		145	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	22-dic-20	Cloruros [Cl]		110	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Cobre		0,00997	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		1280	µS/cm
15-13	Illescas	22-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	DQO		6	mg O2/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		718	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,399	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Fosfatos		0,247	mg PO4/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,13	mg P/l
15-13	Illescas	22-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma)	<	0,01	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Magnesio		86,5	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00156	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Nitratos		11,4	mg NO3/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Nitritos		0,098	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	22-dic-20	Nitrógeno total		3,5	mg N/l
15-13	Illescas	22-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		83,1	% sat.
15-13	Illescas	22-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,49	mg O2/L
15-13	Illescas	22-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	pH (in situ)		8,21	ud. pH
15-13	Illescas	22-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Potasio		4,89	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Sodio		120	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Sulfatos		69,8	mg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Temperatura del agua		11,6	°C
15-13	Illescas	22-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros orto, meta y para)	<	0,05	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma orto, meta y para)	<	1	µg/l
15-13	Illescas	22-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-13	Illescas	22-dic-20	Zinc disuelto		0,0451	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0058	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Bicarbonatos		375	mg HCO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Cloruros [Cl]		56	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		793	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,62	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Fosfatos		0,129	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Nitratos		59	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,2	% sat.
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,5	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	pH (in situ)		6,92	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Sulfatos		21,2	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Temperatura del agua		18,2	°C
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Alcalinidad		284	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Amonio		0,029	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00498	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Bicarbonatos		345	mg HCO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Calcio		90	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cloruros [Cl]		53,3	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cobre		0,03705	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		780	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAJO, O.A.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	DQO		6	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		357	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,582	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Fosfatos		0,0202	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0559	mg P/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Glifosato		0,233	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Magnesio		32	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Nitratos		59,1	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Nitritos		0,063	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Nitrógeno total		14,6	mg N/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		86,1	% sat.
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,32	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	pH (in situ)		8,2	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Plomo (disuelto)		0,000287	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Potasio		1,7	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000559	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Sodio		55	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Sulfatos		19,7	mg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Temperatura del agua		15,3	°C
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-14	Calera y Chozas	10-nov-20	Zinc disuelto		0,3464	mg/L
15-16	Escalona	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-16	Escalona	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-16	Escalona	06-may-20	Alcalinidad		115	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-16	Escalona	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Bicarbonatos		140	mg HCO3/L
15-16	Escalona	06-may-20	Calcio		22	mg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-16	Escalona	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-16	Escalona	06-may-20	Cloruros [Cl]		44,4	mg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		485	µS/cm
15-16	Escalona	06-may-20	Desetilazina	<	0,05	µg/l
15-16	Escalona	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-16	Escalona	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-16	Escalona	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		99,4	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	06-may-20	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	06-may-20	Fosfatos		0,539	mg PO4/L
15-16	Escalona	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,322	mg P/l
15-16	Escalona	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Magnesio		10,8	mg/L
15-16	Escalona	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-16	Escalona	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Nitratos		21	mg NO3/L
15-16	Escalona	06-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-16	Escalona	06-may-20	Nitrógeno total		5,62	mg N/l
15-16	Escalona	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-16	Escalona	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		75	% sat.
15-16	Escalona	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,45	mg O2/L
15-16	Escalona	06-may-20	pH (in situ)		6,97	ud. pH
15-16	Escalona	06-may-20	Potasio		1,1	mg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Sodio		80,3	mg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Sulfatos		61,1	mg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Temperatura del agua		20	°C
15-16	Escalona	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-16	Escalona	11-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Alcalinidad		52,5	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Bicarbonatos		64	mg HCO3/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Calcio		13,6	mg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	11-dic-20	Cloruros [Cl]		119	mg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		668	µS/cm
15-16	Escalona	11-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-16	Escalona	11-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	DQO		6	mg O2/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		62	mg CaCO3/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,388	mg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Fosfatos		0,0621	mg PO4/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0405	mg P/l
15-16	Escalona	11-dic-20	Magnesio		6,81	mg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Nitratos		14,4	mg NO3/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Nitrógeno total		3,59	mg N/l
15-16	Escalona	11-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		100,3	% sat.
15-16	Escalona	11-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
15-16	Escalona	11-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	pH (in situ)		7,89	ud. pH
15-16	Escalona	11-dic-20	Potasio		1,22	mg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Sodio		149	mg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Sulfatos		124	mg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Temperatura del agua		14,2	°C
15-16	Escalona	11-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
15-16	Escalona	11-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	11-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-, m- y p-)	<	1	µg/l
15-27	Carmena	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-27	Carmena	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	06-may-20	Alcalinidad		305	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-27	Carmena	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Bicarbonatos		370	mg HCO3/L
15-27	Carmena	06-may-20	Calcio		73	mg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-27	Carmena	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-27	Carmena	06-may-20	Cloruros [Cl]		29,7	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		699	µS/cm
15-27	Carmena	06-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-27	Carmena	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-27	Carmena	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-27	Carmena	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		371	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	06-may-20	Fluoruros [Cl]		0,543	mg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
15-27	Carmena	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0205	mg P/l
15-27	Carmena	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Magnesio		45,9	mg/L
15-27	Carmena	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-27	Carmena	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Nitratos		60,4	mg NO3/L
15-27	Carmena	06-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-27	Carmena	06-may-20	Nitrógeno total		17,4	mg N/l
15-27	Carmena	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-27	Carmena	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89	% sat.
15-27	Carmena	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,49	mg O2/L
15-27	Carmena	06-may-20	pH (in situ)		7,56	ud. pH
15-27	Carmena	06-may-20	Potasio		1,48	mg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Sodio		25,6	mg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Sulfatos		24	mg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Temperatura del agua		15,6	°C
15-27	Carmena	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Alcalinidad		128	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Bicarbonatos		156	mg HCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Calcio		38,9	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Cloruros [Cl]		15,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		293	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		132	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Fluoruros [Cl]		0,247	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Fosfatos		0,0805	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0374	mg P/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Magnesio		8,35	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Nitratos		15	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Nitrógeno total		6	mg N/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		102,2	% sat.
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,57	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	pH (in situ)		7,55	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Potasio		0,996	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Sodio		19,7	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Sulfatos		4,06	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Temperatura del agua		20,1	°C
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Alcalinidad		131	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Bicarbonatos		160	mg HCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Calcio		41	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Cloruros [Cl]		15,5	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		279	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	DQO		13	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		139	mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,238	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Fosfatos		0,00796	mg PO ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0234	mg P/I
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Magnesio		8,92	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Nitratos		14	mg NO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Nitrógeno total		3,41	mg N/I
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		101,3	% sat.
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,58	mg O ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	pH (in situ)		8,16	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Potasio		1,33	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Sodio		22,9	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Sulfatos		5,13	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Temperatura del agua		17,3	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Bicarbonatos		72	mg HCO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Calcio		21,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Cloruros [Cl]		26,5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Cobre		0,0166	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		469	μS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Fluoruros [F]		0,13	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Fosfatos		0,58	mg PO ₄ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0152	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Magnesio		7,8	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Nitratos		30,1	mg NO ₃ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		83,1	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O ₂ /L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	pH (in situ)		6,73	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Potasio		4,4	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Sodio		24	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Sulfatos		16,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Temperatura del agua		16,2	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	20-mar-20	Zinc disuelto		0,15	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Alcalinidad		59	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC)	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Amonio		0,025	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00161	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC)	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Bicarbonatos		72	mg HCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Calcio		24,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cloruros [Cl]		24,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cobre		0,01513	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		292	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		104	mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,0964	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Fosfatos		0,0438	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0165	mg P/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Magnesio		10,3	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Nitratos		44,3	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Nitrógeno total		10,5	mg N/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		88,1	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,69	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	pH (in situ)		7,72	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Plomo (disuelto)		0,00025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Potasio		6,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Sodio		23,5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Sulfatos		17,9	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Temperatura del agua		20,1	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	10-nov-20	Zinc disuelto		0,0456	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Alcalinidad		294	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-H	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Amonio		0,024	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00344	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Bicarbonatos		356	mg HCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Calcio		75,9	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cloruros [Cl]		36,5	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cobre		0,16591	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		723	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	DQO		6	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		295	mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,16	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,014	mg P/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Magnesio		25,5	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Nitratos		31,3	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Nitritos		0,081	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Nitrógeno total		7,53	mg N/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		109,8	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,72	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	pH (in situ)		8,11	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Tricloroetileno (TRI)		0,631	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Potasio		3	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000395	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Sodio		66,3	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Sulfatos		9,32	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Temperatura del agua		25,4	°C
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	10-nov-20	Zinc disuelto		0,1541	mg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-36	Cebolla	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	06-may-20	Alcalinidad		276	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-36	Cebolla	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Bicarbonatos		336	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Calcio		98,3	mg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Cloruros [Cl]		24,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		630	µS/cm
15-36	Cebolla	06-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-36	Cebolla	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-36	Cebolla	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		307	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Fluoruros [Cl]		0,222	mg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,013	mg P/l
15-36	Cebolla	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Magnesio		14,9	mg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Nitratos		48,9	mg NO3/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Nitrógeno total		13,2	mg N/l
15-36	Cebolla	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-36	Cebolla	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,8	% sat.
15-36	Cebolla	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,93	mg O2/L
15-36	Cebolla	06-may-20	pH (in situ)		7,42	ud. pH
15-36	Cebolla	06-may-20	Potasio		1,51	mg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Sodio		41,9	mg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Sulfatos		27,3	mg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Temperatura del agua		21,4	°C
15-36	Cebolla	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Acclonifeno	<	0,025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Alcalinidad		180	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00326	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	16-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Bicarbonatos		217	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Calcio		53,1	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cloruros [Cl]		25,8	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		617	µS/cm
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	DQO		5	mg O2/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		185	mg CaCO3/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,199	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Fosfatos		0,00777	mg PO4/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00635	mg P/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	16-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Magnesio		12,7	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00142	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Nitratos		47,2	mg NO3/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Nitritos		0,0691	mg NO2/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Nitrógeno total		10,9	mg N/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		31	% sat.
15-36	Cebolla	16-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		2,92	mg O2/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	pH (in situ)		7,36	ud. pH
15-36	Cebolla	16-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Potasio		3,16	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000854	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Sodio		37,9	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Sulfatos		27,4	mg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Temperatura del agua		18,2	°C
15-36	Cebolla	16-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-36	Cebolla	16-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	16-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-36	Cebolla	16-dic-20	Zinc disuelto		0,0141	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Calcio		43,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Cloruros [Cl]		21,2	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		386	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,6	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0209	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Magnesio		10,7	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Nitratos		17,2	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		71,6	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	pH (in situ)		6,59	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Potasio		1,53	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Sodio		34,3	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Sulfatos		15,3	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Temperatura del agua		16,2	°C
15-37	El Viso de San Juan	24-mar-20	Zinc disuelto		0,0277	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Amonio		0,765	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Calcio		45,6	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Cloruros [Cl]		24,7	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		376	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		166	mg CaCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,513	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Fosfatos		0,0181	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,029	mg P/l
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Magnesio		12,6	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Nitratos		16,9	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Nitrógeno total		4,44	mg N/l
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		95	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,97	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	pH (in situ)		7,98	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Potasio		2,01	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Sodio		38,8	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Sulfatos		229	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	23-dic-20	Temperatura del agua		15,1	°C
15-38	Pepino	07-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-38	Pepino	07-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-38	Pepino	07-may-20	Alcalinidad		125	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	07-may-20	Amonio		0,025	mg NH4/L
15-38	Pepino	07-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Bicarbonatos		153	mg HCO3/L
15-38	Pepino	07-may-20	Calcio		15,3	mg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-38	Pepino	07-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-38	Pepino	07-may-20	Cloruros [Cl]		12,9	mg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Conductividad de campo a 20°C		254	µS/cm
15-38	Pepino	07-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-38	Pepino	07-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-38	Pepino	07-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-38	Pepino	07-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		77,2	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	07-may-20	Fluoruros [Cl]		0,179	mg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
15-38	Pepino	07-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,31	mg P/l
15-38	Pepino	07-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Magnesio		9,46	mg/L
15-38	Pepino	07-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	07-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Nitratos		10,6	mg NO3/L
15-38	Pepino	07-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-38	Pepino	07-may-20	Nitrógeno total		3,49	mg N/l
15-38	Pepino	07-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-38	Pepino	07-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		96,6	% sat.
15-38	Pepino	07-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,44	mg O2/L
15-38	Pepino	07-may-20	pH (in situ)		7,44	ud. pH
15-38	Pepino	07-may-20	Potasio		1,18	mg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Sodio		38	mg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Sulfatos		3,9	mg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Temperatura del agua		19,6	°C
15-38	Pepino	07-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-38	Pepino	07-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-38	Pepino	04-dic-20	Alcalinidad		129	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Bicarbonatos		156	mg HCO3/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Calcio		3,22	mg/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Cloruros [Cl]		14,8	mg/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		299	µS/cm
15-38	Pepino	04-dic-20	DQO		6	mg O2/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		20,3	mg CaCO3/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Fluoruros [F]		0,368	mg/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Fosfatos		2,89	mg PO4/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		1,41	mg P/l
15-38	Pepino	04-dic-20	Magnesio		2,98	mg/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Nitratos		5,47	mg NO3/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Nitrógeno total		1,65	mg N/l
15-38	Pepino	04-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		98,3	% sat.
15-38	Pepino	04-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,04	mg O2/L
15-38	Pepino	04-dic-20	pH (in situ)		8,92	ud. pH
15-38	Pepino	04-dic-20	Potasio		1,01	mg/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Sodio		70,6	mg/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Sulfatos		7,42	mg/L
15-38	Pepino	04-dic-20	Temperatura del agua		16,4	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Alcalinidad		126	mg CaCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Bicarbonatos		153	mg HCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Calcio		12,4	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Cloruros [Cl]		22,9	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		291	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		51,6	mg CaCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Fluoruros [Cl]		0,089	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Fosfatos		0,0636	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0252	mg P/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Magnesio		5	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Nitrógeno total		3,42	mg N/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		74	% sat.
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,35	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	pH (in situ)		7,94	ud. pH
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Potasio		1,34	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Sodio		57,3	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Sulfatos		7,62	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Temperatura del agua		18	°C
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Alcalinidad		124	mg CaCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Bicarbonatos		151	mg HCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Calcio		17,2	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Cloruros [Cl]		24,4	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		305	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	DQO		11	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		71,1	mg CaCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Fluoruros [F]		0,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Fosfatos		0,0135	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0252	mg P/l
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Magnesio		6,84	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Nitratos		7,74	mg NO3/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Nitrógeno total		1,95	mg N/l
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		89,8	% sat.
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,88	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	pH (in situ)		8,11	ud. pH
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Potasio		1,55	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Sodio		56,5	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Sulfatos		10,8	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retama	11-dic-20	Temperatura del agua		16,5	°C
15-41	Yuncos	08-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-41	Yuncos	08-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-41	Yuncos	08-may-20	Alcalinidad		259	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-41	Yuncos	08-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Bicarbonatos		314	mg HCO3/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Calcio		50	mg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Cloruros [Cl]		58,7	mg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Conductividad de campo a 20°C		747	µS/cm
15-41	Yuncos	08-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-41	Yuncos	08-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-41	Yuncos	08-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	08-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		247	mg CaCO3/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Fluoruros [Cl]		0,206	mg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Fosfatos	<	0,05	mg PO4/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00839	mg P/l
15-41	Yuncos	08-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Magnesio		29,7	mg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-41	Yuncos	08-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Nitratos		24,8	mg NO3/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Nitrógeno total		6,2	mg N/l
15-41	Yuncos	08-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-41	Yuncos	08-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		53,8	% sat.
15-41	Yuncos	08-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,75	mg O2/L
15-41	Yuncos	08-may-20	pH (in situ)		7,71	ud. pH
15-41	Yuncos	08-may-20	Potasio		5,86	mg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Sodio		92,6	mg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Sulfatos		56,8	mg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Temperatura del agua		18,8	°C
15-41	Yuncos	08-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	08-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-42	Illescas	24-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0061	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Bicarbonatos		240	mg HCO3/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Calcio		44,4	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Cloruros [Cl]		62	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
15-42	Illescas	24-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,245	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	24-mar-20	Magnesio		17,3	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Nitratos		16,2	mg NO3/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		73,1	% sat.
15-42	Illescas	24-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
15-42	Illescas	24-mar-20	pH (in situ)		6,91	ud. pH
15-42	Illescas	24-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Potasio		4,3	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Sodio		61,6	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Sulfatos		18,5	mg/L
15-42	Illescas	24-mar-20	Temperatura del agua		17,3	°C
15-42	Illescas	24-mar-20	Zinc disuelto		0,0241	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0127	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Bicarbonatos		391	mg HCO3/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Boro disuelto		0,262	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Calcio		274	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Cloruros [Cl]		312	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		4010	µS/cm
15-43	Pantoja	16-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,91	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Fosfatos		0,11	mg PO4/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Magnesio		366	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Nitratos		53	mg NO3/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		55,3	% sat.
15-43	Pantoja	16-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	pH (in situ)		7,39	ud. pH
15-43	Pantoja	16-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Potasio		7,9	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Sodio		303	mg/L
15-43	Pantoja	16-mar-20	Sulfatos		2060	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	16-mar-20	Temperatura del agua		13,9	°C
15-43	Pantoja	16-mar-20	Zinc disuelto		0,011	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Acetonitrilo	<	0,025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Alcalinidad		340	mg CaCO3/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00999	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (beta-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Bicarbonatos		407	mg HCO3/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Calcio		317	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cloruros [Cl]		226	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		3093	µS/cm
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cromo		0,00152	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	DQO		6	mg O2/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		1980	mg CaCO3/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Fluoruros [Cl]		1,1	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Fosfatos		0,173	mg PO4/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0865	mg P/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Magnesio		288	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét)	<	0,02	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	22-dic-20	Nitratos		50	mg NO3/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Nitritos		0,261	mg NO2/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Nitrógeno total		12,2	mg N/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		53	% sat.
15-43	Pantoja	22-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,17	mg O2/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	pH (in situ)		8,25	ud. pH
15-43	Pantoja	22-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Potasio		6,44	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Selenio (disuelto)		0,004405	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Sodio		276	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Sulfatos		1520	mg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Temperatura del agua		14,5	°C
15-43	Pantoja	22-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetracloruro)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros orto)	<	0,05	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma orto)	<	1	µg/l
15-43	Pantoja	22-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-43	Pantoja	22-dic-20	Zinc disuelto		0,0166	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamoso	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-44	Las Ventas de Retamoso	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Alcalinidad		81,4	mg CaCO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Bicarbonatos		99	mg HCO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Calcio		31,6	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Cloruros [Cl]		16,9	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		278	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		100	mg CaCO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Fluoruros [Cl]		0,147	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Fosfatos		0,753	mg PO ₄ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,472	mg P/l
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Magnesio		5,21	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Nitratos		22,2	mg NO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Nitrógeno total		6,1	mg N/l
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		97,4	% sat.
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,51	mg O ₂ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	pH (in situ)		6,69	ud. pH
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Potasio		0,826	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Sodio		25,6	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Sulfatos		18,8	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Temperatura del agua		18,5	°C
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Alcalinidad		79,6	mg CaCO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Bicarbonatos		97	mg HCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Calcio		31,2	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Cloruros [Cl]		18,5	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		255	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	DQO		12	mg O ₂ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		99,6	mg CaCO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,142	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Fosfatos		0,00869	mg PO ₄ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0586	mg P/l
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Magnesio		5,26	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Nitratos		21,8	mg NO ₃ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Nitritos		0,146	mg NO ₂ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Nitrógeno total		5,06	mg N/l
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		99,1	% sat.
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,47	mg O ₂ /L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	pH (in situ)		8	ud. pH
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Potasio		1,22	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Sodio		27,3	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Sulfatos		22,7	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamos	11-dic-20	Temperatura del agua		13,8	°C
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Alcalinidad		112	mg CaCO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Bicarbonatos		137	mg HCO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Calcio		39,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Cloruros [Cl]		22,2	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Conductividad de campo a 20°C		282	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		128	mg CaCO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Fluoruros [Cl]		0,185	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Fosfatos		0,176	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0609	mg P/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Magnesio		7,39	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Nitratos		10,9	mg NO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Nitrógeno total		3,08	mg N/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		102,5	% sat.
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,52	mg O ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	pH (in situ)		7,15	ud. pH
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Potasio		0,991	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Sodio		18,6	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Sulfatos		4,56	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Temperatura del agua		20	°C
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamos	06-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Alcalinidad		149	mg CaCO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH ₄ /L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Bicarbonatos		182	mg HCO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Calcio		82,3	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Cloruros [Cl]		49,1	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Conductividad de campo a 20°C		571	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Desetilazina	<	0,05	µg/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	DQO	<	5	mg O ₂ /L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		264	mg CaCO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Fluoruros [Cl]		0,205	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Fosfatos		0,257	mg PO ₄ /L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0994	mg P/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Magnesio		14,3	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Nitratos		21	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Nitrógeno total		5,54	mg N/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		82,5	% sat.
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		7,49	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	pH (in situ)		7,15	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Potasio		1,83	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Sodio		49,2	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Sulfatos		85	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Temperatura del agua		17,2	°C
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Alcalinidad		180	mg CaCO3/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-H	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00163	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Bicarbonatos		217	mg HCO3/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-nov-20	Tolueno (Metilbenceno)		0,689	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Calcio		80,4	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cloruros [Cl]		47	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cobre		0,00549	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		573	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	DQO		6	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		262	mg CaCO3/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,25	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Fosfatos		0,0105	mg PO4/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0115	mg P/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Magnesio		14,8	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00125	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Nitratos		23,9	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Nitrógeno total		5,55	mg N/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		92,8	% sat.
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,1	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	pH (in situ)		7,74	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Potasio		6,58	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Sodio		45,4	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Sulfatos		68,7	mg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-D	<	0,0125	µg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Temperatura del agua		15,9	°C
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros)	<	0,05	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Tricloroetileno (TRI)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
15-46	Calera y Chozas	16-dic-20	Zinc disuelto		0,0309	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroform	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0051	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Bario (disuelto)		0,0199	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Bicarbonatos		288	mg HCO3/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Calcio		268	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	06-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Cloruros [Cl]		131	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	06-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	06-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1590	µS/cm
18-13	Villatobas	06-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	06-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,02	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Magnesio		67,4	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	06-mar-20	Nitratos		90	mg NO3/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		66,1	% sat.
18-13	Villatobas	06-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	pH (in situ)		6,69	ud. pH
18-13	Villatobas	06-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Potasio		2,5	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-13	Villatobas	06-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Sodio		38	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Sulfatos		540	mg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Temperatura del agua		11,3	°C
18-13	Villatobas	06-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	06-mar-20	Zinc disuelto		0,0115	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0471	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0092	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Bicarbonatos		204	mg HCO3/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Boro disuelto		0,134	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Calcio		102	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Cloruros [Cl]		31,7	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		841	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,21	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Hierro (disuelto)		0,005	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Magnesio		50,6	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Nitratos		70	mg NO3/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		93	% sat.
18-14	Ocaña	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	pH (in situ)		7,67	ud. pH
18-14	Ocaña	04-mar-20	Potasio		1,97	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Sodio		39,4	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Sulfatos		257	mg/L
18-14	Ocaña	04-mar-20	Temperatura del agua		14,2	°C
18-14	Ocaña	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Alcalinidad		166	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,00337	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Bicarbonatos		198	mg HCO3/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Calcio		130	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cipermetrinas		0,0051	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cloruros [Cl]		35,1	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		813	µS/cm
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Diuron	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		583	mg CaCO3/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Endrin	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Fluoruros [Cl]		1,19	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Fosfatos		0,0976	mg PO4/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,107	mg P/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Magnesio		62,7	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Nitratos		66,4	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	21-dic-20	Nitritos		0,0816	mg NO2/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Nitrógeno total		15,1	mg N/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		101	% sat.
18-14	Ocaña	21-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,88	mg O2/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	pH (in situ)		8,8	ud. pH
18-14	Ocaña	21-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Potasio		2,32	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Selenio (disuelto)		0,000643	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Sodio		54,3	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Sulfatos		266	mg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Temperatura del agua		13,2	°C
18-14	Ocaña	21-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
18-14	Ocaña	21-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
18-14	Ocaña	21-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-15	Oropesa	08-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-15	Oropesa	08-may-20	Alcalinidad		55,7	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-15	Oropesa	08-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Bicarbonatos		68	mg HCO3/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Calcio		11,5	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	08-may-20	Cloruros [Cl]		22,5	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Conductividad de campo a 20°C		126	µS/cm
22-15	Oropesa	08-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
22-15	Oropesa	08-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
22-15	Oropesa	08-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		32,7	mg CaCO3/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Fluoruros [Cl]		0,356	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Fosfatos		1,55	mg PO4/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,871	mg P/l
22-15	Oropesa	08-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Magnesio		0,964	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-15	Oropesa	08-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Nitratos		1,25	mg NO3/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Nitrógeno total		1,24	mg N/l
22-15	Oropesa	08-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-15	Oropesa	08-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		76,9	% sat.
22-15	Oropesa	08-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,71	mg O2/L
22-15	Oropesa	08-may-20	pH (in situ)		6,89	ud. pH
22-15	Oropesa	08-may-20	Potasio		1,99	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Sodio		29,5	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Sulfatos		3,1	mg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Temperatura del agua		20,2	°C
22-15	Oropesa	08-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
22-15	Oropesa	08-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	09-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	09-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Bario (disuelto)		0,01	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Bicarbonatos		25	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Calcio		6,8	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Cloruros [Cl]		7,6	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	09-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		109,5	µS/cm
22-17	Casatejada	09-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	DQO		10,2	mg O2/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	09-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	09-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Hierro (disuelto)		0,081	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Magnesio		1,75	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Manganeso (disuelto)		0,0077	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Nitratos		6,7	mg NO3/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Nitritos		0,011	mg NO2/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		49,8	% sat.
22-17	Casatejada	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		5,1	mg O2/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	pH (in situ)		7,91	ud. pH
22-17	Casatejada	09-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Potasio		2,24	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-17	Casatejada	09-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Sodio		8,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	09-mar-20	Sulfatos		9,1	mg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Temperatura del agua		13,4	°C
22-17	Casatejada	09-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Alcalinidad		21,8	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HC	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00186	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HC	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Bicarbonatos		27	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Calcio		7,23	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cloruros [Cl]		7,38	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cobre	<	0,002	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	12-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		86	µS/cm
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	DQO		11	mg O2/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		27	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,0627	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Fosfatos		0,117	mg PO4/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0698	mg P/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum	<	0,01	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Magnesio		2,18	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacéti	<	0,02	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Níquel (disuelto)	<	0,001	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Nitratos		4,14	mg NO3/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Nitrógeno total		1,64	mg N/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		37,2	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	12-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,63	mg O2/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	pH (in situ)		7,46	ud. pH
22-17	Casatejada	12-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Potasio		2,78	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	pp-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Sodio		8,62	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Sulfatos		7,56	mg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Temperatura del agua		15,7	°C
22-17	Casatejada	12-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
22-17	Casatejada	12-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
22-17	Casatejada	12-nov-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,182	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Bicarbonatos		269	mg HCO3/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Boro disuelto		0,256	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Calcio		18,1	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Cloruros [Cl]		138	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1170	µS/cm
22-18	Saucedilla	10-mar-20	DQO		8,4	mg O2/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		1,26	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Fosfatos		0,138	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Magnesio		6,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Nitratos	<	4	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Nitritos		0,048	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		44,1	% sat.
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,7	mg O2/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	pH (in situ)		7,22	ud. pH
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Potasio		1,13	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Sodio		236	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Sulfatos		136	mg/L
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Temperatura del agua		22,9	°C
22-18	Saucedilla	10-mar-20	Zinc disuelto		0,0074	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Acetonitrilo	<	0,025	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Alcalinidad		435	mg CaCO3/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Amonio		0,053	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Arsénico (disuelto)		0,24411	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Benceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	09-dic-20	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Bicarbonatos		519	mg HCO_3/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Bifenox	<	0,0125	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Calcio		7,29	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO_3/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cibutrina	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cipermetrinas	<	0,005	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Clorpirifos	<	0,025	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cloruros [Cl]		129	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cobre	<	0,002	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		1357	$\mu\text{S/cm}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cromo	<	0,001	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Cryseno	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Desetilatrazina	<	0,02	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Diclorobenceno (suma isómeros)	<	0,5	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Dieldrin	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Dimetoato	<	0,02	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Diuron	<	0,02	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	DQO		24	mg O_2/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		30,2	mg CaCO_3/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Endrin	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Etilbenceno	<	0,5	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Fluoranteno	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Fluoruros [Cl]		13,4	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO_4/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0131	mg P/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Glifosato	<	0,05	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Heptacloro	<	0,005	$\mu\text{g/L}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	$\mu\text{g/l}$
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	$\mu\text{g/L}$

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (suma)	<	0,01	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Magnesio		2,91	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Metolacloro	<	0,25	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Molinato	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Níquel (disuelto)		0,00218	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Nitritos		0,0793	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		54,3	% sat.
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,17	mg O2/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	pH (in situ)		9,04	ud. pH
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Pireno	<	0,005	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Potasio		2,29	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Selenio (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Simazina	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Sodio		338	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Sulfatos		89,5	mg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Temperatura del agua		16,7	°C
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Triclorobenceno (suma isómeros	<	0,05	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Xileno (dimetilbenceno) (suma o-,	<	1	µg/l
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Z-clorfenfos	<	0,025	µg/L
22-18	Saucedilla	09-dic-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-19	Mejorada	07-may-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-19	Mejorada	07-may-20	Alcalinidad		39,6	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-19	Mejorada	07-may-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Atrazina	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Bicarbonatos		48	mg HCO3/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Calcio		16,6	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Conductividad de campo a 20°C		99	µS/cm
22-19	Mejorada	07-may-20	Desetilatrazina	<	0,05	µg/l
22-19	Mejorada	07-may-20	Dimetoato	<	0,05	µg/l
22-19	Mejorada	07-may-20	Diuron	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	DQO	<	5	mg O2/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Dureza total (Ca+Mg)		43,9	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Fluoruros [Cl]	<	0,05	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Fosfatos		0,21	mg PO4/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0814	mg P/l
22-19	Mejorada	07-may-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Magnesio		0,594	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacét	<	0,02	µg/l
22-19	Mejorada	07-may-20	Molinato	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Nitratos		14,3	mg NO3/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Nitrógeno total		3,86	mg N/l
22-19	Mejorada	07-may-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-19	Mejorada	07-may-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		44,1	% sat.
22-19	Mejorada	07-may-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		3,85	mg O2/L
22-19	Mejorada	07-may-20	pH (in situ)		7,5475	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	07-may-20	Potasio		1,29	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Simazina	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Sodio		5,46	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Sulfatos		2,92	mg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Temperatura del agua		18,65	°C
22-19	Mejorada	07-may-20	Terbutilazina	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	07-may-20	Terbutrina	<	0,02	µg/l
22-19	Mejorada	10-dic-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Amonio		0,05	mg NH4/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Calcio		8,58	mg/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Cloruros [Cl]		13,7	mg/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		111	µS/cm
22-19	Mejorada	10-dic-20	DQO		41	mg O2/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		27,7	mg CaCO3/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,118	mg/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Fosfatos		0,106	mg PO4/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0575	mg P/l
22-19	Mejorada	10-dic-20	Magnesio		1,52	mg/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Nitratos		20,1	mg NO3/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Nitritos		0,0551	mg NO2/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Nitrógeno total		5,75	mg N/l
22-19	Mejorada	10-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		79,1	% sat.
22-19	Mejorada	10-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,77	mg O2/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	pH (in situ)		7,8	ud. pH
22-19	Mejorada	10-dic-20	Potasio		1,75	mg/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Sodio		13,7	mg/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Sulfatos	<	2,5	mg/L
22-19	Mejorada	10-dic-20	Temperatura del agua		13,9	°C
22-20	Velada	10-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	10-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
22-20	Velada	10-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0075	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Bario (disuelto)		0,0115	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Bicarbonatos		112	mg HCO3/L
22-20	Velada	10-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Calcio		10,4	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-20	Velada	10-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
22-20	Velada	10-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Cloruros [Cl]		5,5	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	10-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	10-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		225	µS/cm
22-20	Velada	10-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
22-20	Velada	10-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	10-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	10-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
22-20	Velada	10-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Nitratos		10,9	mg NO3/L
22-20	Velada	10-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-20	Velada	10-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		77,3	% sat.
22-20	Velada	10-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6,7	mg O2/L
22-20	Velada	10-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	pH (in situ)		7,78	ud. pH
22-20	Velada	10-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-20	Velada	10-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	10-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Sodio		40,7	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Sulfatos		2,56	mg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Temperatura del agua		20,7	°C
22-20	Velada	10-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	10-mar-20	Zinc disuelto		0,008	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Alcalinidad		75	mg CaCO3/L
22-20	Velada	04-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
22-20	Velada	04-dic-20	Bicarbonatos		91	mg HCO3/L
22-20	Velada	04-dic-20	Calcio		23,3	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-20	Velada	04-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-20	Velada	04-dic-20	Cloruros [Cl]		7,36	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Conductividad de campo a 20°C		211	µS/cm
22-20	Velada	04-dic-20	DQO		7	mg O2/L
22-20	Velada	04-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		60,4	mg CaCO3/L
22-20	Velada	04-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,182	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Fosfatos		0,0845	mg PO4/L
22-20	Velada	04-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0459	mg P/l
22-20	Velada	04-dic-20	Magnesio		0,527	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Nitratos		23,9	mg NO3/L
22-20	Velada	04-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
22-20	Velada	04-dic-20	Nitrógeno total		6,25	mg N/l
22-20	Velada	04-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		98,4	% sat.
22-20	Velada	04-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,04	mg O2/L
22-20	Velada	04-dic-20	pH (in situ)		8,19	ud. pH
22-20	Velada	04-dic-20	Potasio		0,799	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Sodio		25	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Sulfatos		5,96	mg/L
22-20	Velada	04-dic-20	Temperatura del agua		16,9	°C
22-21	Casatejada	09-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,05	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Arsénico (disuelto)		0,0049	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	09-mar-20	Bicarbonatos		146	mg HCO ₃ /L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Calcio		58	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Cloruros [Cl]		151	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		1170	µS/cm
22-21	Casatejada	09-mar-20	DQO	<	7	mg O ₂ /L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Fluoruros [Cl]		0,29	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Fosfatos		0,6	mg PO ₄ /L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Hierro (disuelto)		0,0229	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Magnesio		16	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Nitratos		96	mg NO ₃ /L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Nitritos		0,021	mg NO ₂ /L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		30,3	% sat.
22-21	Casatejada	09-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2,8	mg O ₂ /L
22-21	Casatejada	09-mar-20	pH (in situ)		6,62	ud. pH
22-21	Casatejada	09-mar-20	Potasio		15,8	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Sodio		130	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Sulfatos		103	mg/L
22-21	Casatejada	09-mar-20	Temperatura del agua		14	°C
22-21	Casatejada	09-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	3,4-dicloroanilina	<	0,5	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	4-isopropilanilina	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Aclonifeno	<	0,025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Alaclor	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Alcalinidad		115	mg CaCO ₃ /L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Aldrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Amonio		0,021	mg NH ₄ /L
22-21	Casatejada	12-nov-20	AMPA	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Antraceno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Arsénico (disuelto)		0,00525	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Atrazina	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Benzo[a]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Benzo[a]pireno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0025	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	12-nov-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Bicarbonatos		140	mg HCO3/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Bifenox	<	0,0125	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cadmio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Calcio		75	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cibutrina	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cipermetrinas	<	0,005	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Clorpirifos	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cloruros [Cl]		182	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cobre		0,00455	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Conductividad de campo a 20°C		1236	µS/cm
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cromo	<	0,001	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Cryseno	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Desetilatrazina	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Dibenzo[a,h]antraceno	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Dieldrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Dimetoato	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Diuron	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	DQO		26	mg O2/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		275	mg CaCO3/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Endrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Fluoranteno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Fluoruros [Cl]		0,326	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Fosfatos		0,296	mg PO4/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,179	mg P/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Heptacloro epóxido	<	0,005	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Hexaclorociclohexano (HCH) (sum)	<	0,01	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Isodrin	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Isoproturon	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	12-nov-20	Magnesio		21,3	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	MCPA (ácido clorometilfenoxiacético)	<	0,02	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Mercurio (disuelto)	<	0,00002	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Metolacoloro	<	0,25	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Molinato	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Níquel (disuelto)		0,00144	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Nitratos		121	mg NO3/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Nitritos		0,0973	mg NO2/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Nitrógeno total		29	mg N/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	op'-DDD	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	op'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Oxifluorfen	<	0,01	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		59,8	% sat.
22-21	Casatejada	12-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,56	mg O2/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Paration etil	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Paration metil	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	pH (in situ)		7,65	ud. pH
22-21	Casatejada	12-nov-20	Pireno	<	0,005	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Plomo (disuelto)	<	0,0002	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Potasio		35,5	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	pp'-DDE	<	0,0025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	pp'-DDT	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	pp'-Dicofol	<	0,0025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Quinoxifeno	<	0,05	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Selenio (disuelto)		0,000455	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Simazina	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Sodio		159	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Sulfatos		102	mg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Suma DDTs (suma op-DDT, pp-DDT)	<	0,0125	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Temperatura del agua		17,8	°C
22-21	Casatejada	12-nov-20	Terbutilazina	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Terbutrina	<	0,025	µg/l
22-21	Casatejada	12-nov-20	Trifluralina	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Z-clorfenvinfos	<	0,025	µg/L
22-21	Casatejada	12-nov-20	Zinc disuelto	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	19-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	19-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	19-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenc	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenc	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Bario (disuelto)		0,012	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Bicarbonatos		24	mg HCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Calcio		6,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Clorobenceno (monoclorobencend	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cloruros [Cl]		2,05	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Coliformes totales		6	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		58,8	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno	<	5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Perclor	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Magnesio		1,43	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Nitratos		13,6	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		89,4	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		8,3	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	pH (in situ)		6,06	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Potasio		5,3	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Sodio		6,9	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Temperatura del agua		9,7	°C
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	19-mar-20	Zinc disuelto		0,0151	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Alcalinidad		69,3	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Bicarbonatos		84	mg HCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Calcio		35,7	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Cloruros [Cl]		15,2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	DQO	<	5	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		136	mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Fluoruros [Cl]		0,267	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0527	mg P/l
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Magnesio		11,3	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Nitratos		29	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Nitrógeno total		6,72	mg N/l
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		66,6	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		6	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	pH (in situ)		8	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Potasio		6,24	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Sodio		21	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Sulfatos		49,8	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpolla	20-dic-20	Temperatura del agua		10,6	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,0313	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Bicarbonatos		9	mg HCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Calcio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cloruros [Cl]		2,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Coliformes totales		46	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Fosfatos	<	0,2	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexa	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		94,7	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,2	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	pH (in situ)		6,31	ud. pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Sodio		1,91	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Temperatura del agua		12,1	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	18-mar-20	Zinc disuelto		0,0068	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Amonio	<	0,02	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Calcio		0,716	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Cloruros [Cl]	<	2,5	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	DQO	<	5	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Dureza total (Ca+Mg)		1,79	mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Fluoruros [Cl]	<	0,05	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Fósforo Total Inorgánico		0,0033	mg P/I
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Nitritos	<	0,05	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Nitrógeno total	<	1	mg N/I
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Oxígeno de campo (porcentaje de satur		102,1	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in s		9,75	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	pH (in situ)		6,22	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Potasio	<	0,5	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Sodio		3,93	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Sulfatos	<	2,5	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	12-nov-20	Temperatura del agua		13,9	°C
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de dicloroetano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Aluminio (disuelto)		0,058	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Amonio	<	0,046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Antraceno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Benzo[a]pireno	<	0,000167	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,0005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Benzo[k]fluoranteno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Calcio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Cianuros libres	<	0,016	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Cloruros [Cl]		4,4	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Coliformes totales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Conductividad de campo a 20°C		27,1	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Cromo	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	DQO	<	7	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Fluoranteno	<	0,002	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Fosfatos	<	0,061	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	gamma-Hexaclorociclohexano (Lir)	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Hexaclorobenceno (HCB, Percloro)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexa)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Magnesio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Nitratos		2,48	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		88,1	% sat.
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Paration etil	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	pH (in situ)		5,48	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Potasio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Sodio		2,77	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Sulfatos	<	10	mg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Temperatura del agua		16,1	°C
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Tetracloroetileno (PER, Percloroet	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Tetracloruro de carbono (Tetraclor	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	04-mar-20	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Alcalinidad	<	20	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Amonio		0,075	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Bicarbonatos	<	24	mg HCO3/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Calcio		0,979	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Carbonatos	<	12	mg CO3/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Cianuros totales	<	0,005	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Cloruros [Cl]		5,54	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Conductividad de campo a 20°C	<	45	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	DQO		5	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Dureza total (Ca+Mg)		2,44	mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Fluoruros [Cl]	<	0,05	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Fosfatos	<	0,007	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Fósforo Total Inorgánico		0,00572	mg P/I
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Magnesio	<	0,5	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Nitratos		2,35	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2020

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Nitritos	<	0,05	mg NO ₂ /L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Nitrógeno total		1,15	mg N/l
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Oxígeno de campo (porcentaje de saturación)		87	% sat.
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,64	mg O ₂ /L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	pH (in situ)		5,35	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Potasio		1,76	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Sodio		3,97	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Sulfatos		6,89	mg/L
FM-24	Jaraicejo	16-dic-20	Temperatura del agua		15,7	°C