

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	15-feb-10	Cobre disuelto [AA]		0,0034	mg Cu/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,11		l/s
01-01	Hijes	15-feb-10	Potasio	< 1		mg K/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Sodio	1,3		mg Na/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Nitratos	1,8		mg NO3/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Cloruros [Cl]	2		mg Cl/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Relación cationes-aniones	2,58		
01-01	Hijes	15-feb-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
01-01	Hijes	15-feb-10	Sílice	5		mg/L SiO2
01-01	Hijes	15-feb-10	suma aniones	5,48		
01-01	Hijes	15-feb-10	suma cationes	5,77		
01-01	Hijes	15-feb-10	Anhídrido carbónico libre	6,7		mg/L
01-01	Hijes	15-feb-10	pH (in situ)	8		ud pH
01-01	Hijes	15-feb-10	Temperatura del agua	9		°C
01-01	Hijes	15-feb-10	Oxígeno disuelto	9,3		mg/L O2
01-01	Hijes	15-feb-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Sulfatos	23		mg SO4/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Magnesio	29		mg Mg/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Calcio	66		mg Ca/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Dureza total (Ca+Mg)	284		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Bicarbonatos	300		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	15-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	406		µS/cm
01-01	Hijes	20-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
01-01	Hijes	20-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Selenio (disuelto)	0,00052		mg/L Se
01-01	Hijes	20-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
01-01	Hijes	20-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
01-01	Hijes	20-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Bario (disuelto)	0,01		mg Ba/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Boro	0,017		mg B/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
01-01	Hijes	20-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,17		mg F/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	20-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
01-01	Hijes	20-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
01-01	Hijes	20-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
01-01	Hijes	20-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Sodio	1,2		mg Na/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Nitratos	1,6		mg NO3/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Cloruros [Cl]	2,5		mg Cl/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Relación cationes-aniones	2,55		
01-01	Hijes	20-abr-10	Sílice	4,7		mg/L SiO2
01-01	Hijes	20-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
01-01	Hijes	20-abr-10	suma aniones	5,36		
01-01	Hijes	20-abr-10	suma cationes	5,64		
01-01	Hijes	20-abr-10	Anhidrido carbónico libre	5,7		mg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
01-01	Hijes	20-abr-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
01-01	Hijes	20-abr-10	Sulfatos	15		mg SO4/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Temperatura del agua	15		°C
01-01	Hijes	20-abr-10	Magnesio	28		mg Mg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Calcio	65		mg Ca/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	277		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Bicarbonatos	302		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	429		µS/cm
01-01	Hijes	20-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	20-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
01-01	Hijes	20-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Salmonellas	0		/1000 ml
01-01	Hijes	12-nov-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
01-01	Hijes	12-nov-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
01-01	Hijes	12-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
01-01	Hijes	12-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,011		mg Al/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Bario (disuelto)	0,011		mg Ba/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Boro	0,013		mg B/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
01-01	Hijes	12-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,07		l/s
01-01	Hijes	12-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
01-01	Hijes	12-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,16		mg F/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
01-01	Hijes	12-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Nitratos	1,6		mg NO3/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Sodio	1,8		mg Na/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Cloruros [Cl]	2,7		mg Cl/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Estreptococos fecales	3		UFC/100 ml
01-01	Hijes	12-nov-10	Relación cationes-aniones	4,55		
01-01	Hijes	12-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
01-01	Hijes	12-nov-10	Sílice	5		mg/L SiO2
01-01	Hijes	12-nov-10	suma aniones	5,88		
01-01	Hijes	12-nov-10	suma cationes	6,44		
01-01	Hijes	12-nov-10	Coliformes totales (37°C)	7		UFC/100 ml
01-01	Hijes	12-nov-10	pH (in situ)	7,9		ud pH
01-01	Hijes	12-nov-10	Oxígeno disuelto	8,8		mg/L O2
01-01	Hijes	12-nov-10	Anhídrido carbónico libre	11		mg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Temperatura del agua	14		°C
01-01	Hijes	12-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Sulfatos	27		mg SO4/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Magnesio	32		mg Mg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Calcio	74		mg Ca/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	315		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Bicarbonatos	318		mg CaCO3/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	453		µS/cm
01-01	Hijes	12-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Alaclor	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	12-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
01-01	Hijes	12-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Relación cationes-aniones	-2,3		
01-02	Somolinos	20-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
01-02	Somolinos	20-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
01-02	Somolinos	20-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
01-02	Somolinos	20-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Boro	0,012		mg B/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
01-02	Somolinos	20-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,14		mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	20-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
01-02	Somolinos	20-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,68		l/s
01-02	Somolinos	20-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Sodio	1,3		mg Na/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Cloruros [Cl]	1,8		mg Cl/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Sílice	2,4		mg/L SiO2
01-02	Somolinos	20-abr-10	Anhídrido carbónico libre	3,7		mg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	suma cationes	4,04		
01-02	Somolinos	20-abr-10	Sulfatos	4,2		mg SO4/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	suma aniones	4,23		
01-02	Somolinos	20-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
01-02	Somolinos	20-abr-10	Nitratos	6,5		mg NO3/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Oxígeno disuelto	7,8		mg/L O2
01-02	Somolinos	20-abr-10	pH (in situ)	7,9		ud pH
01-02	Somolinos	20-abr-10	Magnesio	13		mg Mg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Temperatura del agua	13		°C
01-02	Somolinos	20-abr-10	Calcio	58		mg Ca/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	197		mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Bicarbonatos	243		mg CaCO3/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	337		µS/cm
01-02	Somolinos	20-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
01-02	Somolinos	20-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	20-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Relación cationes-aniones	-3,29		
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Selenio (disuelto)	0,00051		mg/L Se
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Plomo (disuelto)	0,0033		mg/L Pb
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Bario (disuelto)	0,01		mg Ba/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Boro	0,012		mg B/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Sodio	1,3		mg Na/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Cloruros [Cl]	2,2		mg Cl/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Sulfatos	3,7		mg SO ₄ /L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Coliformes totales (37°C)	4		UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Sílice	4,4		mg/L SiO ₂
01-03	Campisábalos	20-abr-10	suma cationes	4,41		
01-03	Campisábalos	20-abr-10	suma aniones	4,71		
01-03	Campisábalos	20-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O ₂
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Magnesio	6,7		mg Mg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Anhídrido carbónico libre	6,9		mg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Oxígeno disuelto	7,6		mg/L O ₂
01-03	Campisábalos	20-abr-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Nitratos	9		mg NO ₃ /L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Temperatura del agua	12		°C
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Calcio	76		mg Ca/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	218		mg CaCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Bicarbonatos	270		mg CaCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	373		µS/cm
01-03	Campisábalos	20-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Clorpirifos	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
01-03	Campisábalos	20-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Relación cationes-aniones	-3,24		
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Sodio	< 1		mg Na/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Cloruros [Cl]	2,1		mg Cl/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Sulfatos	4,5		mg SO4/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Nitratos	4,6		mg NO3/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	suma cationes	4,78		
01-03	Campisábalos	21-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
01-03	Campisábalos	21-oct-10	suma aniones	5,1		
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Sílice	5,3		mg/L SiO2
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Oxígeno disuelto	7,5		mg/L O2
01-03	Campisábalos	21-oct-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Magnesio	8,7		mg Mg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Temperatura del agua	14		°C
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Calcio	81		mg Ca/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	239		mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Bicarbonatos	297		mg CaCO3/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	394		µS/cm
01-03	Campisábalos	21-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	21-oct-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Relación cationes-aniones	-0,11		
02-01	Estriégana	21-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
02-01	Estriégana	21-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0006		mg/L Se
02-01	Estriégana	21-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
02-01	Estriégana	21-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-01	Estriégana	21-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0017		mg Cu/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,015		mg Al/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Bario (disuelto)	0,021		mg Ba/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-01	Estriégana	21-abr-10	Boro	0,059		mg B/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,15		mg F/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
02-01	Estriégana	21-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
02-01	Estriégana	21-abr-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
02-01	Estriégana	21-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
02-01	Estriégana	21-abr-10	Potasio	2,3		mg K/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
02-01	Estriégana	21-abr-10	Sílice	5,9		mg/L SiO2
02-01	Estriégana	21-abr-10	Oxígeno disuelto	6,1		mg/L O2
02-01	Estriégana	21-abr-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
02-01	Estriégana	21-abr-10	suma cationes	8,79		
02-01	Estriégana	21-abr-10	suma aniones	8,81		
02-01	Estriégana	21-abr-10	Sodio	11		mg Na/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Nitratos	15		mg NO3/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	16,88		l/s
02-01	Estriégana	21-abr-10	Temperatura del agua	17		°C
02-01	Estriégana	21-abr-10	Cloruros [Cl]	24		mg Cl/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Magnesio	30		mg Mg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Calcio	115		mg Ca/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Sulfatos	142		mg SO4/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Bicarbonatos	301		mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	409		mg CaCO3/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	703		µS/cm
02-01	Estriégana	21-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	21-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
02-01	Estriégana	21-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Relación cationes-aniones	-0,8		
02-02	Saúca	21-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Selenio (disuelto)	0,00055		mg/L Se
02-02	Saúca	21-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
02-02	Saúca	21-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-02	Saúca	21-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0013		mg Cu/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,01		mg Al/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Bario (disuelto)	0,01		mg Ba/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Boro	0,038		mg B/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-02	Saúca	21-abr-10	Fluoruros [C]	0,16		mg F/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
02-02	Saúca	21-abr-10	Potasio	1,6		mg K/L
02-02	Saúca	21-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	21-abr-10	Sílice		5,7	mg/L SiO ₂
02-02	Saúca	21-abr-10	Sodio		6,8	mg Na/L
02-02	Saúca	21-abr-10	suma cationes		6,83	
02-02	Saúca	21-abr-10	suma aniones		6,94	
02-02	Saúca	21-abr-10	Oxígeno disuelto		7,3	mg/L O ₂
02-02	Saúca	21-abr-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
02-02	Saúca	21-abr-10	Nitratos		9	mg NO ₃ /L
02-02	Saúca	21-abr-10	Anhídrido carbónico libre		14	mg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Temperatura del agua		16	°C
02-02	Saúca	21-abr-10	Magnesio		19	mg Mg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia		20,71	l/s
02-02	Saúca	21-abr-10	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Sulfatos		64	mg SO ₄ /L
02-02	Saúca	21-abr-10	Calcio		99	mg Ca/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Bicarbonatos		297	mg CaCO ₃ /L
02-02	Saúca	21-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		326	mg CaCO ₃ /L
02-02	Saúca	21-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		587	µS/cm
02-02	Saúca	21-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
02-02	Saúca	21-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
02-03	Sienes	21-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
02-03	Sienes	21-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Siens	21-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Selenio (disuelto)	0,00056		mg/L Se
02-03	Siens	21-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
02-03	Siens	21-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
02-03	Siens	21-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
02-03	Siens	21-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-03	Siens	21-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-03	Siens	21-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
02-03	Siens	21-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
02-03	Siens	21-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-03	Siens	21-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
02-03	Siens	21-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-03	Siens	21-abr-10	Bario (disuelto)	0,016		mg Ba/L
02-03	Siens	21-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
02-03	Siens	21-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-03	Siens	21-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-03	Siens	21-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-03	Siens	21-abr-10	Boro	0,059		mg B/L
02-03	Siens	21-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
02-03	Siens	21-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
02-03	Siens	21-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
02-03	Siens	21-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
02-03	Siens	21-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
02-03	Siens	21-abr-10	Relación cationes-aniones	1,05		
02-03	Siens	21-abr-10	Coliformes totales (37°C)	2		UFC/100 ml
02-03	Siens	21-abr-10	Sodio	2,7		mg Na/L
02-03	Siens	21-abr-10	Cloruros [Cl]	4,9		mg Cl/L
02-03	Siens	21-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
02-03	Siens	21-abr-10	Nitratos	6,2		mg NO3/L
02-03	Siens	21-abr-10	Sílice	6,7		mg/L SiO2
02-03	Siens	21-abr-10	Oxígeno disuelto	6,8		mg/L O2
02-03	Siens	21-abr-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
02-03	Siens	21-abr-10	suma aniones	8,99		
02-03	Siens	21-abr-10	suma cationes	9,18		
02-03	Siens	21-abr-10	Temperatura del agua	16		°C
02-03	Siens	21-abr-10	Anhidrido carbónico libre	22		mg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Magnesio	29		mg Mg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Sulfatos	122		mg SO4/L
02-03	Siens	21-abr-10	Calcio	133		mg Ca/L
02-03	Siens	21-abr-10	Bicarbonatos	379		mg CaCO3/L
02-03	Siens	21-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	450		mg CaCO3/L
02-03	Siens	21-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	705		µS/cm
02-03	Siens	21-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Siens	21-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
02-03	Siens	21-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Selenio (disuelto)	0,00061		mg/L Se
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,001		mg Cu/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Bario (disuelto)	0,011		mg Ba/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,013		mg Al/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Boro	0,027		mg B/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Fluoruros [C]	0,16		mg F/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Cloruros [C]	4,1		mg Cl/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	suma aniones	4,98		
02-04	Sigüenza	21-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Relación cationes-aniones	5,32		
02-04	Sigüenza	21-abr-10	suma cationes	5,54		
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Sílice	5,7		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Sodio		5,8	mg Na/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Anhídrido carbónico libre		6,1	mg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	pH (in situ)		6,4	ud pH
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Oxígeno disuelto		7,6	mg/L O2
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Nitratos		16	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Temperatura del agua		17	°C
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Magnesio		19	mg Mg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Sulfatos		19	mg SO4/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Calcio		74	mg Ca/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Bicarbonatos		257	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		263	mg CaCO3/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		406	µS/cm
02-04	Sigüenza	21-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
02-04	Sigüenza	21-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
02-05	Luzón	27-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
02-05	Luzón	27-abr-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	27-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-05	Luzón	27-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Bario (disuelto)	0,013		mg Ba/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,023		mg Al/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Boro	0,023		mg B/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-05	Luzón	27-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
02-05	Luzón	27-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
02-05	Luzón	27-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
02-05	Luzón	27-abr-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
02-05	Luzón	27-abr-10	Potasio	1,3		mg K/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Sodio	3,5		mg Na/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Relación cationes-aniones	3,76		
02-05	Luzón	27-abr-10	Anhidrido carbónico libre	3,9		mg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	4,55		l/s
02-05	Luzón	27-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
02-05	Luzón	27-abr-10	suma aniones	5,12		
02-05	Luzón	27-abr-10	Sílice	5,5		mg/L SiO2
02-05	Luzón	27-abr-10	suma cationes	5,52		
02-05	Luzón	27-abr-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
02-05	Luzón	27-abr-10	Cloruros [Cl]	8,3		mg Cl/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
02-05	Luzón	27-abr-10	Nitratos	10		mg NO3/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Magnesio	16		mg Mg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Temperatura del agua	17		°C
02-05	Luzón	27-abr-10	Sulfatos	27		mg SO4/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Calcio	80		mg Ca/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Bicarbonatos	254		mg CaCO3/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	267		mg CaCO3/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	447		µS/cm
02-05	Luzón	27-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	27-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
02-05	Luzón	27-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
02-06	Corduente	27-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
02-06	Corduente	27-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
02-06	Corduente	27-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-06	Corduente	27-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0018		mg Cu/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Boro	0,01		mg B/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,021		mg F/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-06	Corduente	27-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
02-06	Corduente	27-abr-10	Hierro (disuelto)	0,27		mg Fe/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Bario (disuelto)	0,28		mg Ba/L
02-06	Corduente	27-abr-10	suma aniones	0,42		
02-06	Corduente	27-abr-10	suma cationes	0,59		
02-06	Corduente	27-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,67		mg Al/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Nitratos	0,7		mg NO3/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,75		l/s
02-06	Corduente	27-abr-10	Cloruros [Cl]	1		mg Cl/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
02-06	Corduente	27-abr-10	Sodio	1,2		mg Na/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Potasio	1,5		mg K/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Magnesio	1,9		mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-06	Corduente	27-abr-10	Sulfatos		3,3	mg SO ₄ /L
02-06	Corduente	27-abr-10	Sílice		6,2	mg/L SiO ₂
02-06	Corduente	27-abr-10	pH (in situ)		6,5	ud pH
02-06	Corduente	27-abr-10	Calcio		6,9	mg Ca/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Oxígeno disuelto		7,1	mg/L O ₂
02-06	Corduente	27-abr-10	Coliformes fecales		9	UFC/100 ml
02-06	Corduente	27-abr-10	Anhídrido carbónico libre		10	mg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Temperatura del agua		13	°C
02-06	Corduente	27-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15	mg/L O ₂
02-06	Corduente	27-abr-10	Relación cationes-aniones		16,83	
02-06	Corduente	27-abr-10	Bicarbonatos		19	mg CaCO ₃ /L
02-06	Corduente	27-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		25	mg CaCO ₃ /L
02-06	Corduente	27-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		55	µS/cm
02-06	Corduente	27-abr-10	Coliformes totales (37°C)		140	UFC/100 ml
02-06	Corduente	27-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Alaclor		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Aldrin		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Ametrina		< 0,020	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Atrazina		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Clorpirifos		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Dieldrin		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Diurón		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Endrin		< 0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Glifosato		< 0,030	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Heptacloro		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Isodrin		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Isoproturón		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Metolacloro		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Molinato		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	op-DDD		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	op-DDE		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	op-DDT		< 0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,05	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	pp-DDD		< 0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	pp-DDE		< 0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	pp-DDT		< 0,005	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Prometrina		< 0,020	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Simazina		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Terbutilazina		< 0,010	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Terbutrina		< 0,020	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Trietazina		< 0,020	µg/L
02-06	Corduente	27-abr-10	Trifluralina		< 0,010	µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Selenio (disuelto)		0,0007	mg/L Se
02-08	Corduente	27-abr-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	27-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-08	Corduente	27-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0017		mg Cu/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Nitritos	0,019		mg NO2/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Boro	0,032		mg B/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,041		mg Al/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-08	Corduente	27-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,15		mg F/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
02-08	Corduente	27-abr-10	Bario (disuelto)	0,27		mg Ba/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Relación cationes-aniones	0,5		
02-08	Corduente	27-abr-10	Potasio	2,7		mg K/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Sodio	4,7		mg Na/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Oxígeno disuelto	5,4		mg/L O2
02-08	Corduente	27-abr-10	suma aniones	6,97		
02-08	Corduente	27-abr-10	suma cationes	7,04		
02-08	Corduente	27-abr-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
02-08	Corduente	27-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10		mg/L O2
02-08	Corduente	27-abr-10	Sílice	10		mg/L SiO2
02-08	Corduente	27-abr-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Temperatura del agua	16		°C
02-08	Corduente	27-abr-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Magnesio	31		mg Mg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Nitratos	31		mg NO3/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Sulfatos	34		mg SO4/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Calcio	85		mg Ca/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Bicarbonatos	329		mg CaCO3/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	340		mg CaCO3/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	580		µS/cm
02-08	Corduente	27-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	27-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
02-08	Corduente	27-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Sodio	2,2		mg Na/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Relación cationes-aniones	2,58		
02-08	Corduente	04-oct-10	Potasio	3,7		mg K/L
02-08	Corduente	04-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
02-08	Corduente	04-oct-10	suma aniones	5,66		
02-08	Corduente	04-oct-10	suma cationes	5,96		
02-08	Corduente	04-oct-10	Anhídrido carbónico libre	6,5		mg/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O2
02-08	Corduente	04-oct-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
02-08	Corduente	04-oct-10	Nitratos	9		mg NO3/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Cloruros [Cl]	10		mg Cl/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Sílice	11		mg/L SiO2
02-08	Corduente	04-oct-10	Temperatura del agua	14		°C
02-08	Corduente	04-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Sulfatos	34		mg SO4/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Magnesio	35		mg Mg/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Calcio	57		mg Ca/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Bicarbonatos	276		mg CaCO3/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	287		mg CaCO3/L
02-08	Corduente	04-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	485		µS/cm
02-09	Corduente	08-jun-10	Relación cationes-aniones	-2,81		
02-09	Corduente	08-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
02-09	Corduente	08-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
02-09	Corduente	08-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
02-09	Corduente	08-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-09	Corduente	08-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Cordiente	08-jun-10	Zinc disuelto		0,0067	mg Zn/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Bario (disuelto)	0,011		mg Ba/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-09	Cordiente	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
02-09	Cordiente	08-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,14		mg F/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
02-09	Cordiente	08-jun-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
02-09	Cordiente	08-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
02-09	Cordiente	08-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Sodio	1,4		mg Na/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Cloruros [Cl]	2,7		mg Cl/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Sílice	4,9		mg/L SiO2
02-09	Cordiente	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
02-09	Cordiente	08-jun-10	suma cationes	5,54		
02-09	Cordiente	08-jun-10	suma aniones	5,86		
02-09	Cordiente	08-jun-10	Nitratos	6,2		mg NO3/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
02-09	Cordiente	08-jun-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
02-09	Cordiente	08-jun-10	Anhidrido carbónico libre	10		mg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Magnesio	16		mg Mg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Temperatura del agua	19		°C
02-09	Cordiente	08-jun-10	Sulfatos	22		mg SO4/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Calcio	83		mg Ca/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	271		mg CaCO3/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Bicarbonatos	319		mg CaCO3/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	447		µS/cm
02-09	Cordiente	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
02-09	Cordiente	08-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	08-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
02-09	Corduente	08-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Salmonellas	0		/1000 ml
02-09	Corduente	10-nov-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
02-09	Corduente	10-nov-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
02-09	Corduente	10-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
02-09	Corduente	10-nov-10	Cobre disuelto [AA]	0,0012		mg Cu/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,011		mg Al/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Bario (disuelto)	0,013		mg Ba/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Boro	0,013		mg B/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Zinc disuelto	0,016		mg Zn/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
02-09	Corduente	10-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
02-09	Corduente	10-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,13		mg F/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
02-09	Corduente	10-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Relación cationes-aniones	1,19		
02-09	Corduente	10-nov-10	Sodio	1,7		mg Na/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Cloruros [Cl]	2,6		mg Cl/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Coliformes totales (37°C)	3		UFC/100 ml
02-09	Corduente	10-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
02-09	Corduente	10-nov-10	Sílice	5,1		mg/L SiO2
02-09	Corduente	10-nov-10	suma aniones	5,8		
02-09	Corduente	10-nov-10	suma cationes	5,94		
02-09	Corduente	10-nov-10	Nitratos	6,4		mg NO3/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Estreptococos fecales	7		UFC/100 ml
02-09	Corduente	10-nov-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
02-09	Corduente	10-nov-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
02-09	Corduente	10-nov-10	Temperatura del agua	11		°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	10-nov-10	Magnesio		17	mg Mg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Anhídrido carbónico libre		21	mg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Sulfatos		22	mg SO4/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Calcio		89	mg Ca/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		290	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Bicarbonatos		315	mg CaCO3/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
02-09	Corduente	10-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Diurón		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Endrin		< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Molinato		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Simazina		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-nov-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-01	Cañizares	04-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
03-01	Cañizares	04-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
03-01	Cañizares	04-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
03-01	Cañizares	04-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0014	mg Cu/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	04-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Boro	0,015		mg B/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-01	Cañizares	04-may-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,13		l/s
03-01	Cañizares	04-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-01	Cañizares	04-may-10	Relación cationes-aniones	0,43		
03-01	Cañizares	04-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-01	Cañizares	04-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-01	Cañizares	04-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-01	Cañizares	04-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Sodio	1,4		mg Na/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Cloruros [Cl]	2,3		mg Cl/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Sílice	2,9		mg/L SiO2
03-01	Cañizares	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-01	Cañizares	04-may-10	Sulfatos	5		mg SO4/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Anhidrido carbónico libre	6,1		mg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	suma aniones	6,87		
03-01	Cañizares	04-may-10	suma cationes	6,93		
03-01	Cañizares	04-may-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
03-01	Cañizares	04-may-10	Oxígeno disuelto	9,7		mg/L O2
03-01	Cañizares	04-may-10	Temperatura del agua	11		°C
03-01	Cañizares	04-may-10	Magnesio	35		mg Mg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Calcio	79		mg Ca/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	342		mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Bicarbonatos	409		mg CaCO3/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C	598		µS/cm
03-01	Cañizares	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-01	Cañizares	04-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Relación cationes-aniones	-3,98		
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Zinc disuelto	0,008		mg Zn/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Bario (disuelto)	0,011		mg Ba/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,074		mg F/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Sodio	1,2		mg Na/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Nitratos	1,3		mg NO3/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Cloruros [Cl]	2		mg Cl/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Coliformes totales (37°C)	2		UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Sílice	3,3		mg/L SiO2
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Sulfatos	4,3		mg SO4/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-02	Zaorejas	10-jun-10	suma cationes	6,27		
03-02	Zaorejas	10-jun-10	suma aniones	6,79		
03-02	Zaorejas	10-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Temperatura del agua		14	°C
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Anhídrido carbónico libre		20	mg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Magnesio		20	mg Mg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Calcio		91	mg Ca/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		309	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Bicarbonatos		404	mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
03-02	Zaorejas	10-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-jun-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Zinc disuelto		0,0061	mg Zn/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,088		mg F/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Nitratos	0,51		mg NO3/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Sodio	< 1		mg Na/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Cloruros [Cl]	1,7		mg Cl/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Estreptococos fecales	2		UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Sílice	4,3		mg/L SiO2
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Coliformes fecales	5		UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	10-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Sulfatos	5		mg SO4/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Relación cationes-aniones	5,24		
03-02	Zaorejas	10-nov-10	suma aniones	5,88		
03-02	Zaorejas	10-nov-10	suma cationes	6,53		
03-02	Zaorejas	10-nov-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Coliformes totales (37°C)	9		UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Temperatura del agua	10		°C
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Magnesio	22		mg Mg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Anhídrido carbónico libre	31		mg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Calcio	94		mg Ca/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	326		mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Bicarbonatos	349		mg CaCO3/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	518		µS/cm
03-02	Zaorejas	10-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	10-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-02	Zaorejas	10-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Relación cationes-aniones	-1,86		
03-03	Cañamares	09-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-03	Cañamares	09-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Cadmio (disuelto)	0,00012		mg Cd/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
03-03	Cañamares	09-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-03	Cañamares	09-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-03	Cañamares	09-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0019		mg Cu/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Zinc disuelto	0,021		mg Zn/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Bario (disuelto)	0,029		mg Ba/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-03	Cañamares	09-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-03	Cañamares	09-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-03	Cañamares	09-jun-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
03-03	Cañamares	09-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-03	Cañamares	09-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Sodio	2		mg Na/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Nitratos	2,1		mg NO3/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Cloruros [Cl]	3,2		mg Cl/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Sílice	4,5		mg/L SiO2
03-03	Cañamares	09-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-03	Cañamares	09-jun-10	Anhídrido carbónico libre	5,4		mg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	suma cationes	5,55		
03-03	Cañamares	09-jun-10	suma aniones	5,76		
03-03	Cañamares	09-jun-10	pH (in situ)	7,6		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	09-jun-10	Oxígeno disuelto		8,1	mg/L O2
03-03	Cañamares	09-jun-10	Temperatura del agua		15	°C
03-03	Cañamares	09-jun-10	Magnesio		20	mg Mg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Sulfatos		25	mg SO4/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Calcio		76	mg Ca/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		273	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Bicarbonatos		312	mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		467	µS/cm
03-03	Cañamares	09-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	09-jun-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Relación cationes-aniones		-0,85	
03-03	Cañamares	08-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-03	Cañamares	08-nov-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Níquel (disuelto)		< 0,0001	mg/L Ni
03-03	Cañamares	08-nov-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
03-03	Cañamares	08-nov-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
03-03	Cañamares	08-nov-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	08-nov-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Zinc disuelto	0,015		mg Zn/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,025		mg Al/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Bario (disuelto)	0,03		mg Ba/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-03	Cañamares	08-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,087		mg F/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-03	Cañamares	08-nov-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-03	Cañamares	08-nov-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
03-03	Cañamares	08-nov-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-03	Cañamares	08-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Sodio	1,5		mg Na/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Nitratos	2		mg NO3/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Cloruros [Cl]	2,9		mg Cl/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Sílice	4,5		mg/L SiO2
03-03	Cañamares	08-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-03	Cañamares	08-nov-10	suma cationes	5,8		
03-03	Cañamares	08-nov-10	suma aniones	5,9		
03-03	Cañamares	08-nov-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
03-03	Cañamares	08-nov-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
03-03	Cañamares	08-nov-10	Temperatura del agua	12		°C
03-03	Cañamares	08-nov-10	Anhídrido carbónico libre	19		mg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Magnesio	22		mg Mg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Sulfatos	22		mg SO4/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Calcio	78		mg Ca/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	285		mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Bicarbonatos	325		mg CaCO3/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	476		µS/cm
03-03	Cañamares	08-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	08-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-03	Cañamares	08-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,78		l/s
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Anhídrido carbónico libre	6,3		mg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Oxígeno disuelto	7,8		mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Temperatura del agua	11		°C
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	369		µS/cm
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
03-04	Vega del Codorno	22-feb-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Relación cationes-aniones		-2,42	
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Boro	0,016		mg B/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,069		mg F/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,65		l/s
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Sodio	1,3		mg Na/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Cloruros [Cl]	2,5		mg Cl/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Nitratos	3		mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Sílice	3,4		mg/L SiO2
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	suma cationes	4,44		
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	suma aniones	4,66		
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	6,1		mg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Temperatura del agua	8		°C
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Magnesio	13		mg Mg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Sulfatos	18		mg SO4/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Calcio	66		mg Ca/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	220		mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Bicarbonatos	254		mg CaCO3/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	415		µS/cm
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Atrazina	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Diurón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Endrin	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Glifosato	< 0.030		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Isodrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Molinato	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	op-DDD	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	op-DDE	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	op-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Prometrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Simazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Terbutilazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Trietazina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,81		l/s
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Oxígeno disuelto	7,6		mg/L O ₂
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	pH (in situ)	7,9		ud pH
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Anhídrido carbónico libre	8,2		mg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	386		$\mu\text{S/cm}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Alaclor	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Aldrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Ametrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Atrazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Dieldrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Diurón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Endrin	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Glifosato	< 0.030		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Heptacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Isodrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Isoproturón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-04	Vega del Codorno	08-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Relación cationes-aniones	-2,56		
03-05	Algora	07-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-05	Algora	07-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
03-05	Algora	07-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
03-05	Algora	07-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
03-05	Algora	07-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,001		mg Cu/L
03-05	Algora	07-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-05	Algora	07-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-05	Algora	07-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
03-05	Algora	07-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-05	Algora	07-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-05	Algora	07-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-05	Algora	07-jun-10	Bario (disuelto)	0,01		mg Ba/L
03-05	Algora	07-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-05	Algora	07-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-05	Algora	07-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-05	Algora	07-jun-10	Zinc disuelto	0,016		mg Zn/L
03-05	Algora	07-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-05	Algora	07-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,05		mg PO4/L
03-05	Algora	07-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-05	Algora	07-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-05	Algora	07-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
03-05	Algora	07-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-05	Algora	07-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-05	Algora	07-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-05	Algora	07-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-05	Algora	07-jun-10	Sílice	4,2		mg/L SiO2
03-05	Algora	07-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-05	Algora	07-jun-10	Anhídrido carbónico libre	5,3		mg/L
03-05	Algora	07-jun-10	suma cationes	5,91		
03-05	Algora	07-jun-10	suma aniones	6,22		
03-05	Algora	07-jun-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
03-05	Algora	07-jun-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
03-05	Algora	07-jun-10	Magnesio	12		mg Mg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Temperatura del agua	18		°C
03-05	Algora	07-jun-10	Sodio	21		mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-05	Algora	07-jun-10	Sulfatos		23	mg SO4/L
03-05	Algora	07-jun-10	Cloruros [Cl]		38	mg Cl/L
03-05	Algora	07-jun-10	Nitratos		74	mg NO3/L
03-05	Algora	07-jun-10	Calcio		80	mg Ca/L
03-05	Algora	07-jun-10	Bicarbonatos		212	mg CaCO3/L
03-05	Algora	07-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		247	mg CaCO3/L
03-05	Algora	07-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		532	µS/cm
03-05	Algora	07-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
03-05	Algora	07-jun-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Relación cationes-aniones		-1,92	
03-05	Algora	03-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-05	Algora	03-nov-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
03-05	Algora	03-nov-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
03-05	Algora	03-nov-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
03-05	Algora	03-nov-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
03-05	Algora	03-nov-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
03-05	Algora	03-nov-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
03-05	Algora	03-nov-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
03-05	Algora	03-nov-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
03-05	Algora	03-nov-10	Hierro (disuelto)		0,0051	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-05	Algora	03-nov-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-05	Algora	03-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-05	Algora	03-nov-10	Boro	0,011		mg B/L
03-05	Algora	03-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-05	Algora	03-nov-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
03-05	Algora	03-nov-10	Zinc disuelto	0,019		mg Zn/L
03-05	Algora	03-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-05	Algora	03-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-05	Algora	03-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-05	Algora	03-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-05	Algora	03-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,14		mg F/L
03-05	Algora	03-nov-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-05	Algora	03-nov-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-05	Algora	03-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-05	Algora	03-nov-10	Sílice	4,4		mg/L SiO2
03-05	Algora	03-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-05	Algora	03-nov-10	suma cationes	6,91		
03-05	Algora	03-nov-10	suma aniones	7,18		
03-05	Algora	03-nov-10	pH (in situ)	8		ud pH
03-05	Algora	03-nov-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
03-05	Algora	03-nov-10	Anhidrido carbónico libre	9,5		mg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Coliformes totales (37°C)	12		UFC/100 ml
03-05	Algora	03-nov-10	Magnesio	12		mg Mg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Temperatura del agua	14		°C
03-05	Algora	03-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
03-05	Algora	03-nov-10	Sulfatos	33		mg SO4/L
03-05	Algora	03-nov-10	Sodio	44		mg Na/L
03-05	Algora	03-nov-10	Nitratos	61		mg NO3/L
03-05	Algora	03-nov-10	Cloruros [Cl]	75		mg Cl/L
03-05	Algora	03-nov-10	Calcio	80		mg Ca/L
03-05	Algora	03-nov-10	Bicarbonatos	207		mg CaCO3/L
03-05	Algora	03-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	250		mg CaCO3/L
03-05	Algora	03-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	679		µS/cm
03-05	Algora	03-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-05	Algora	03-nov-10	Metolacloro	< 0,010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Molinato	< 0,010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	op-DDD	< 0,010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	op-DDE	< 0,010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	op-DDT	< 0,005		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0,010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,05		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Simazina	< 0,010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
03-05	Algora	03-nov-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Relación cationes-aniones	-4,15		
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Selenio (disuelto)	0,00039		mg/L Se
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Bario (disuelto)	0,053		mg Ba/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,16		l/s
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Fluoruros [C]	0,17		mg F/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Sodio	1,7		mg Na/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Cloruros [Cl]	4,6		mg Cl/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Sílice	6,4		mg/L SiO2
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Oxígeno disuelto	8,1		mg/L O2
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	suma cationes	11,31		
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	suma aniones	12,29		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Magnesio	13		mg Mg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Anhidrido carbónico libre	15		mg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Temperatura del agua	20		°C
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Calcio	203		mg Ca/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Bicarbonatos	326		mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Sulfatos	327		mg SO4/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	561		mg CaCO3/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	868		µS/cm
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-06	Valtablado del Río	07-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Bario (disuelto)	0,018		mg Ba/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Relación cationes-aniones	0,08		
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Fluoruros [Cl]	0,09		mg F/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,16		mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Nitratos	1,1		mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Sodio	1,3		mg Na/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Cloruros [Cl]	2,3		mg Cl/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Sílice	4,3		mg/L SiO2
03-07	Fuertescusa	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-07	Fuertescusa	04-may-10	suma aniones	6		
03-07	Fuertescusa	04-may-10	suma cationes	6,01		
03-07	Fuertescusa	04-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	7,63		l/s
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Oxígeno disuelto	7,8		mg/L O2
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Anhídrido carbónico libre	8,2		mg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Sulfatos	11		mg SO4/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Temperatura del agua	11		°C
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Magnesio	27		mg Mg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Calcio	74		mg Ca/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	294		mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Bicarbonatos	347		mg CaCO3/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C	517		µS/cm
03-07	Fuertescusa	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-07	Fuertescusa	04-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Relación cationes-aniones	-0,9		
03-08	Mandayona	10-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
03-08	Mandayona	10-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-08	Mandayona	10-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-08	Mandayona	10-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Bario (disuelto)	0,016		mg Ba/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Boro	0,02		mg B/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-08	Mandayona	10-may-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-08	Mandayona	10-may-10	Potasio	1,5		mg K/L
03-08	Mandayona	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-08	Mandayona	10-may-10	Sílice	6,6		mg/L SiO2
03-08	Mandayona	10-may-10	suma cationes	6,6		
03-08	Mandayona	10-may-10	suma aniones	6,72		
03-08	Mandayona	10-may-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
03-08	Mandayona	10-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
03-08	Mandayona	10-may-10	Sodio	7,3		mg Na/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Nitratos	13		mg NO3/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Temperatura del agua	15		°C
03-08	Mandayona	10-may-10	Cloruros [Cl]	17		mg Cl/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Magnesio	25		mg Mg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Sulfatos	41		mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	10-may-10	Calcio		84	mg Ca/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		313	mg CaCO ₃ /L
03-08	Mandayona	10-may-10	Bicarbonatos		316	mg CaCO ₃ /L
03-08	Mandayona	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C		579	µS/cm
03-08	Mandayona	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
03-08	Mandayona	10-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Relación cationes-aniones		-2,29	
03-09	Sigüenza	10-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-09	Sigüenza	10-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Selenio (disuelto)		0,0007	mg/L Se
03-09	Sigüenza	10-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
03-09	Sigüenza	10-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
03-09	Sigüenza	10-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	10-may-10	Bario (disuelto)		0,014	mg Ba/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Boro		0,035	mg B/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
03-09	Sigüenza	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,11	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Fluoruros [Cl]		0,16	mg F/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
03-09	Sigüenza	10-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,49	l/s
03-09	Sigüenza	10-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
03-09	Sigüenza	10-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
03-09	Sigüenza	10-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
03-09	Sigüenza	10-may-10	Potasio		1,9	mg K/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-09	Sigüenza	10-may-10	Anhídrido carbónico libre		5,8	mg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Sílice		6	mg/L SiO2
03-09	Sigüenza	10-may-10	Oxígeno disuelto		7,3	mg/L O2
03-09	Sigüenza	10-may-10	pH (in situ)		7,32	ud pH
03-09	Sigüenza	10-may-10	suma cationes		7,67	
03-09	Sigüenza	10-may-10	suma aniones		8,03	
03-09	Sigüenza	10-may-10	Nitratos		14	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Temperatura del agua		15	°C
03-09	Sigüenza	10-may-10	Magnesio		25	mg Mg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Sodio		25	mg Na/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Cloruros [Cl]		43	mg Cl/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Sulfatos		67	mg SO4/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Calcio		89	mg Ca/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Bicarbonatos		317	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		325	mg CaCO3/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C		691	µS/cm
03-09	Sigüenza	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	10-may-10	op-DDT	< 0,005		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Pentaclorobenceno	< 0,010		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,05		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Simazina	< 0,010		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
03-09	Sigüenza	10-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Relación cationes-aniones	-3,19		
03-10	Sigüenza	10-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-10	Sigüenza	10-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
03-10	Sigüenza	10-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-10	Sigüenza	10-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-10	Sigüenza	10-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Bario (disuelto)	0,015		mg Ba/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Boro	0,022		mg B/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-10	Sigüenza	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,052		mg PO4/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-10	Sigüenza	10-may-10	Fluoruros [Cl]	0,22		mg F/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,39		l/s
03-10	Sigüenza	10-may-10	Estreptococos fecales	2		UFC/100 ml
03-10	Sigüenza	10-may-10	Sodio	2,6		mg Na/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-10	Sigüenza	10-may-10	suma cationes	5,76		
03-10	Sigüenza	10-may-10	Anhídrido carbónico libre	5,8		mg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	suma aniones	6,14		
03-10	Sigüenza	10-may-10	Sílice	6,9		mg/L SiO2
03-10	Sigüenza	10-may-10	Coliformes fecales	7		UFC/100 ml
03-10	Sigüenza	10-may-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
03-10	Sigüenza	10-may-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
03-10	Sigüenza	10-may-10	Cloruros [Cl]	9		mg Cl/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Potasio	9		mg K/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Coliformes totales (37°C)	13		UFC/100 ml
03-10	Sigüenza	10-may-10	Temperatura del agua	13		°C
03-10	Sigüenza	10-may-10	Sulfatos	21		mg SO4/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Magnesio	29		mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	10-may-10	Nitratos		29	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Calcio		60	mg Ca/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		270	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Bicarbonatos		304	mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C		526	µS/cm
03-10	Sigüenza	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
03-10	Sigüenza	10-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Relación cationes-aniones		-3,53	
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,30	l/s
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Sodio		2,4	mg Na/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-10	Sigüenza	15-nov-10	suma cationes		5,47	
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Potasio		5,8	mg K/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	suma aniones		5,87	
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Sílice		6,4	mg/L SiO2
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Cloruros [Cl]		7,2	mg Cl/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Oxígeno disuelto		8,8	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Temperatura del agua	11		°C
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Anhídrido carbónico libre	19		mg/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Nitratos	23		mg NO3/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Magnesio	29		mg Mg/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Calcio	56		mg Ca/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	259		mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Bicarbonatos	299		mg CaCO3/L
03-10	Sigüenza	15-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	478		µS/cm
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Relación cationes-aniones	-0,59		
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Selenio (disuelto)	0,00051		mg/L Se
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Boro	0,016		mg B/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Fluoruros [Cl]	0,08		mg F/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Nitratos	2		mg NO3/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Sodio	4,6		mg Na/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	suma cationes	5,08		
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	suma aniones	5,14		
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Sílice	6,7		mg/L SiO2
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Cloruros [Cl]	7,3		mg Cl/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Temperatura del agua	14		°C
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Magnesio	25		mg Mg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Calcio	56		mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		242	mg CaCO ₃ /L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Bicarbonatos		275	mg CaCO ₃ /L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C		479	µS/cm
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-11	Beteta (Finca de Bel	04-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Relación cationes-aniones		-20,3	
03-12	Bronchales	08-jun-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-12	Bronchales	08-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
03-12	Bronchales	08-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-12	Bronchales	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Níquel (disuelto)	0,005		mg/L Ni
03-12	Bronchales	08-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Bario (disuelto)	0,018		mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-12	Bronchales	08-jun-10	Zinc disuelto	0,065		mg Zn/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,076		mg F/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-12	Bronchales	08-jun-10	Manganeso (disuelto)	0,25		mg Mn/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,42		mg PO4/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	suma cationes	0,53		
03-12	Bronchales	08-jun-10	suma aniones	0,8		
03-12	Bronchales	08-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-12	Bronchales	08-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-12	Bronchales	08-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-12	Bronchales	08-jun-10	Sodio	1,1		mg Na/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Potasio	1,3		mg K/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Cloruros [Cl]	2,2		mg Cl/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Calcio	2,9		mg Ca/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Oxígeno disuelto	3		mg/L O2
03-12	Bronchales	08-jun-10	Magnesio	3,6		mg Mg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-12	Bronchales	08-jun-10	pH (in situ)	6		ud pH
03-12	Bronchales	08-jun-10	Sílice	7,6		mg/L SiO2
03-12	Bronchales	08-jun-10	Sulfatos	15		mg SO4/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Temperatura del agua	17		°C
03-12	Bronchales	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	22		mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Bicarbonatos	26		mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Anhídrido carbónico libre	41		mg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	72		µS/cm
03-12	Bronchales	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,05		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Simazina	< 0,010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
03-12	Bronchales	08-jun-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Relación cationes-aniones		-21,21	
03-12	Bronchales	05-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-12	Bronchales	05-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
03-12	Bronchales	05-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-12	Bronchales	05-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Níquel (disuelto)	0,005		mg/L Ni
03-12	Bronchales	05-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,0056		mg As/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Bario (disuelto)	0,033		mg Ba/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,05		mg F/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-12	Bronchales	05-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-12	Bronchales	05-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,14		mg PO4/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Zinc disuelto	0,15		mg Zn/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,19		mg Mn/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	suma cationes	0,39		
03-12	Bronchales	05-oct-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	suma aniones	0,6		
03-12	Bronchales	05-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-12	Bronchales	05-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-12	Bronchales	05-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-12	Bronchales	05-oct-10	Sodio	< 1		mg Na/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Potasio	1,6		mg K/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Cloruros [Cl]	2,1		mg Cl/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Calcio	2,4		mg Ca/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Magnesio	2,8		mg Mg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Hierro (disuelto)	3,1		mg Fe/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-12	Bronchales	05-oct-10	pH (in situ)	6		ud pH
03-12	Bronchales	05-oct-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
03-12	Bronchales	05-oct-10	Sílice	8		mg/L SiO2
03-12	Bronchales	05-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Temperatura del agua	13		°C
03-12	Bronchales	05-oct-10	Sulfatos	14		mg SO4/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Bicarbonatos	15		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	05-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	17		mg CaCO ₃ /L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Anhidrido carbónico libre	24		mg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	59		µS/cm
03-12	Bronchales	05-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-12	Bronchales	05-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Relación cationes-aniones	-2,94		
03-13	Bronchales	06-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-13	Bronchales	06-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-13	Bronchales	06-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Níquel (disuelto)	0,001		mg/L Ni
03-13	Bronchales	06-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-13	Bronchales	06-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
03-13	Bronchales	06-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Fluoruros [Cl]	< 0,015		mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	06-may-10	Bario (disuelto)		0,017	mg Ba/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Aluminio (disuelto)		0,026	mg Al/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
03-13	Bronchales	06-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
03-13	Bronchales	06-may-10	suma cationes		0,33	
03-13	Bronchales	06-may-10	suma aniones		0,35	
03-13	Bronchales	06-may-10	Nitratos		0,8	mg NO3/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Magnesio		0,9	mg Mg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	06-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	06-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	06-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		1,57	l/s
03-13	Bronchales	06-may-10	Anhídrido carbónico libre		1,7	mg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Sodio		2,3	mg Na/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Sulfatos		2,3	mg SO4/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Calcio		3	mg Ca/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Cloruros [Cl]		4,3	mg Cl/L
03-13	Bronchales	06-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-13	Bronchales	06-may-10	Sílice		5,2	mg/L SiO2
03-13	Bronchales	06-may-10	pH (in situ)		6,2	ud pH
03-13	Bronchales	06-may-10	Temperatura del agua		8	°C
03-13	Bronchales	06-may-10	Oxígeno disuelto		9,5	mg/L O2
03-13	Bronchales	06-may-10	Bicarbonatos		10	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Conductividad de campo a 20°C		38	µS/cm
03-13	Bronchales	06-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	06-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-13	Bronchales	06-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Relación cationes-aniones		-7,94	
03-13	Bronchales	05-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-13	Bronchales	05-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
03-13	Bronchales	05-oct-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-13	Bronchales	05-oct-10	Níquel (disuelto)	0,0012		mg/L Ni
03-13	Bronchales	05-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,016		mg F/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Bario (disuelto)	0,018		mg Ba/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-13	Bronchales	05-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-13	Bronchales	05-oct-10	suma cationes	0,29		
03-13	Bronchales	05-oct-10	suma aniones	0,34		
03-13	Bronchales	05-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-13	Bronchales	05-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-13	Bronchales	05-oct-10	Magnesio	1		mg Mg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Nitratos	1,1		mg NO3/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Sodio	1,1		mg Na/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Sulfatos	1,5		mg SO4/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Cloruros [Cl]	2,3		mg Cl/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Coliformes totales (37°C)	3		UFC/100 ml
03-13	Bronchales	05-oct-10	Calcio	3,1		mg Ca/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-13	Bronchales	05-oct-10	Sílice	5,8		mg/L SiO2
03-13	Bronchales	05-oct-10	pH (in situ)	6,6		ud pH
03-13	Bronchales	05-oct-10	Oxígeno disuelto	8,8		mg/L O2
03-13	Bronchales	05-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Anhidrido carbónico libre	12		mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	05-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	12		mg CaCO ₃ /L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Temperatura del agua	13		°C
03-13	Bronchales	05-oct-10	Bicarbonatos	14		mg CaCO ₃ /L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	33		µS/cm
03-13	Bronchales	05-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-13	Bronchales	05-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Relación cationes-aniones	-2,1		
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Bario (disuelto)	0,023		mg Ba/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Zinc disuelto		0,039	mg Zn/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Boro	0,08		mg B/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Sílice	3,7		mg/L SiO2
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Anhidrido carbónico libre	6,1		mg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Temperatura del agua	7		°C
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	suma cationes	8,15		
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	suma aniones	8,5		
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Oxígeno disuelto	9,3		mg/L O2
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Magnesio	19		mg Mg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Sodio	21		mg Na/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Cloruros [Cl]	35		mg Cl/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Calcio	113		mg Ca/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Sulfatos	137		mg SO4/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Bicarbonatos	284		mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	361		mg CaCO3/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Conductividad de campo a 20°C	747		µS/cm
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-14	Orihuela del Tremec	06-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Relación cationes-aniones	-0,8		
03-15	Checa	06-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-15	Checa	06-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-15	Checa	06-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-15	Checa	06-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-15	Checa	06-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-15	Checa	06-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-15	Checa	06-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-15	Checa	06-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-15	Checa	06-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-15	Checa	06-may-10	Cromo disuelto [AA]	0,0078		mg Cr/L
03-15	Checa	06-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-15	Checa	06-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
03-15	Checa	06-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-15	Checa	06-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-15	Checa	06-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-15	Checa	06-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-15	Checa	06-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-15	Checa	06-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-15	Checa	06-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-15	Checa	06-may-10	Boro	0,065		mg B/L
03-15	Checa	06-may-10	Fluoruros [Cl]	0,081		mg F/L
03-15	Checa	06-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-15	Checa	06-may-10	Anhidrido carbónico libre	0,87		mg/L
03-15	Checa	06-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-15	Checa	06-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-15	Checa	06-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-15	Checa	06-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-15	Checa	06-may-10	Sodio	1,6		mg Na/L
03-15	Checa	06-may-10	Nitratos	2		mg NO3/L
03-15	Checa	06-may-10	Cloruros [Cl]	2,8		mg Cl/L
03-15	Checa	06-may-10	Sílice	3,3		mg/L SiO2
03-15	Checa	06-may-10	suma cationes	4,32		
03-15	Checa	06-may-10	suma aniones	4,39		
03-15	Checa	06-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-15	Checa	06-may-10	Sulfatos	6,3		mg SO4/L
03-15	Checa	06-may-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
03-15	Checa	06-may-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
03-15	Checa	06-may-10	Temperatura del agua	11		°C
03-15	Checa	06-may-10	Magnesio	12		mg Mg/L
03-15	Checa	06-may-10	Calcio	65		mg Ca/L
03-15	Checa	06-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	210		mg CaCO3/L
03-15	Checa	06-may-10	Bicarbonatos	253		mg CaCO3/L
03-15	Checa	06-may-10	Conductividad de campo a 20°C	379		µS/cm
03-15	Checa	06-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	06-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-15	Checa	06-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Relación cationes-aniones	-1,44		
03-16	Terzaga	05-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-16	Terzaga	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-16	Terzaga	05-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-16	Terzaga	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-16	Terzaga	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0012		mg Cu/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Boro	0,016		mg B/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	05-may-10	Fluoruros [Cl]		0,07	mg F/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-16	Terzaga	05-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-16	Terzaga	05-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Sodio	1		mg Na/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Estreptococos fecales	2		UFC/100 ml
03-16	Terzaga	05-may-10	Cloruros [Cl]	2,7		mg Cl/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Nitratos	3,3		mg NO3/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Sílice	3,8		mg/L SiO2
03-16	Terzaga	05-may-10	Anhidrido carbónico libre	3,9		mg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	5		UFC/100 ml
03-16	Terzaga	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-16	Terzaga	05-may-10	suma cationes	5,13		
03-16	Terzaga	05-may-10	suma aniones	5,28		
03-16	Terzaga	05-may-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
03-16	Terzaga	05-may-10	Sulfatos	8		mg SO4/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Temperatura del agua	9		°C
03-16	Terzaga	05-may-10	Oxígeno disuelto	10		mg/L O2
03-16	Terzaga	05-may-10	Magnesio	13		mg Mg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Calcio	80		mg Ca/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	252		mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Bicarbonatos	304		mg CaCO3/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	461		µS/cm
03-16	Terzaga	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Heptacoloro	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	05-may-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
03-16	Terzaga	05-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Relación cationes-aniones	-1,22		
03-17	Taravilla	05-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-17	Taravilla	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-17	Taravilla	05-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-17	Taravilla	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-17	Taravilla	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Boro	0,016		mg B/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-17	Taravilla	05-may-10	Fluoruros [C]	0,07		mg F/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-17	Taravilla	05-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-17	Taravilla	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-17	Taravilla	05-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-17	Taravilla	05-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Sodio	1		mg Na/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Nitratos	1,8		mg NO3/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	1,96		l/s
03-17	Taravilla	05-may-10	Cloruros [C]	2,2		mg Cl/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Sílice	3		mg/L SiO2
03-17	Taravilla	05-may-10	Oxígeno disuelto	4,3		mg/L O2
03-17	Taravilla	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-17	Taravilla	05-may-10	Sulfatos	5,1		mg SO4/L
03-17	Taravilla	05-may-10	suma cationes	5,66		
03-17	Taravilla	05-may-10	suma aniones	5,8		
03-17	Taravilla	05-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
03-17	Taravilla	05-may-10	Anhidrido carbónico libre	10		mg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Temperatura del agua	10		°C
03-17	Taravilla	05-may-10	Magnesio	23		mg Mg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Calcio	74		mg Ca/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	279		mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Bicarbonatos	342		mg CaCO3/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	496		µS/cm
03-17	Taravilla	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Aldrin	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-17	Taravilla	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Níquel (disuelto)	0,0013		mg/L Ni
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0025		mg Cu/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Bario (disuelto)	0,013		mg Ba/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Fluoruros [Cl]	0,086		mg F/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Amonio Total	0,1		mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,15		l/s

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Relación cationes-aniones	0,56		
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Sodio	1,3		mg Na/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cloruros [Cl]	1,9		mg Cl/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Sílice	2,8		mg/L SiO2
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Sulfatos	5,8		mg SO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Anhídrido carbónico libre	6,1		mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	suma aniones	6,19		
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	suma cationes	6,26		
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9		mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Temperatura del agua	9		°C
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Magnesio	24		mg Mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Calcio	84		mg Ca/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	309		mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Bicarbonatos	367		mg CaCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C	552		µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	04-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Relación cationes-aniones	-0,58		
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Bario (disuelto)	0,026		mg Ba/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,056		mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,70		l/s
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Anhídrido carbónico libre	0,87		mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Sodio	< 1		mg Na/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Cloruros [Cl]	1,2		mg Cl/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Potasio	1,3		mg K/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Nitratos	1,8		mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	suma cationes	4,3		
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	suma aniones	4,35		
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Sílice	5,7		mg/L SiO2
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Temperatura del agua	8		°C
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	pH (in situ)	8,1		ud pH
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Sulfatos	9		mg SO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Oxígeno disuelto	9,4		mg/L O2
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Magnesio	14		mg Mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Calcio	62		mg Ca/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	212		mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Bicarbonatos	250		mg CaCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C	397		µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Aldrin	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	04-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Relación cationes-aniones	-1,78		
03-20	Peñalén	04-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-20	Peñalén	04-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
03-20	Peñalén	04-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-20	Peñalén	04-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
03-20	Peñalén	04-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Bario (disuelto)	0,03		mg Ba/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-20	Peñalén	04-may-10	Fluoruros [Cl]	0,086		mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	04-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
03-20	Peñalén	04-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,67		l/s
03-20	Peñalén	04-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-20	Peñalén	04-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
03-20	Peñalén	04-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-20	Peñalén	04-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Magnesio	3,8		mg Mg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Nitratos	4,2		mg NO3/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Sílice	4,5		mg/L SiO2
03-20	Peñalén	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-20	Peñalén	04-may-10	Sulfatos	5,2		mg SO4/L
03-20	Peñalén	04-may-10	suma cationes	5,51		
03-20	Peñalén	04-may-10	suma aniones	5,71		
03-20	Peñalén	04-may-10	Anhídrido carbónico libre	6,1		mg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Oxígeno disuelto	6,8		mg/L O2
03-20	Peñalén	04-may-10	Temperatura del agua	7		°C
03-20	Peñalén	04-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
03-20	Peñalén	04-may-10	Sodio	17		mg Na/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Cloruros [Cl]	38		mg Cl/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Calcio	89		mg Ca/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	237		mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Bicarbonatos	272		mg CaCO3/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C	539		µS/cm
03-20	Peñalén	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	04-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-20	Peñalén	04-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Selenio (disuelto)	0,00036		mg/L Se
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Plomo (disuelto)	0,0039		mg/L Pb
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0043		mg Cu/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Boro	0,014		mg B/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Bario (disuelto)	0,026		mg Ba/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Relación cationes-aniones	0,07		
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,23		l/s
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Potasio	1,4		mg K/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Sodio	1,8		mg Na/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Coliformes totales (37°C)	3		UFC/100 ml
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Cloruros [Cl]	4,8		mg Cl/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Sílice	6,2		mg/L SiO2
03-21	Zaorejas	07-jun-10	suma aniones	6,8		
03-21	Zaorejas	07-jun-10	suma cationes	6,81		
03-21	Zaorejas	07-jun-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Nitratos	12		mg NO3/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Anhidrido carbónico libre	17		mg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Magnesio	18		mg Mg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Temperatura del agua	19		°C
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Sulfatos	22		mg SO4/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Calcio	104		mg Ca/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	331		mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Bicarbonatos	367		mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	542		µS/cm
03-21	Zaorejas	07-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-21	Zaorejas	07-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,05		l/s
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Amonio Total	0,087		mg NH4/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Potasio	1,3		mg K/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Sodio	1,4		mg Na/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Cloruros [Cl]	4,2		mg Cl/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Relación cationes-aniones	5,75		
03-21	Zaorejas	04-oct-10	suma aniones	6,06		
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Sílice	6,4		mg/L SiO2
03-21	Zaorejas	04-oct-10	suma cationes	6,8		
03-21	Zaorejas	04-oct-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Oxígeno disuelto	8,2		mg/L O2
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Nitratos	11		mg NO3/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Temperatura del agua	14		°C
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Magnesio	18		mg Mg/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Sulfatos	18		mg SO4/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Anhidrido carbónico libre	19		mg/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Calcio	104		mg Ca/L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Bicarbonatos	329		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		334	mg CaCO ₃ /L
03-21	Zaorejas	04-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		555	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Relación cationes-aniones		-2,34	
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,0022	mg As/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Bario (disuelto)		0,0023	mg Ba/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Boro		0,012	mg B/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,087	mg F/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,09	l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C ₆ H ₅ OH
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,36	mg PO ₄ /L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Sodio		2,7	mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Cloruros [Cl]		4,6	mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	suma cationes		5,63	
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	suma aniones		5,9	
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O ₂
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Nitratos		8	mg NO ₃ /L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Sílice		10	mg/L SiO ₂
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Magnesio		13	mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Potasio		13	mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Anhídrido carbónico libre		14	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Temperatura del agua		20	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Sulfatos		22	mg SO ₄ /L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Calcio		82	mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		259	mg CaCO ₃ /L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Bicarbonatos		316	mg CaCO ₃ /L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		465	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Coliformes totales (37°C)		2300	UFC/100 ml
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	07-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,05		l/s
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Amonio Total	0,083		mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,27		mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Relación cationes-aniones	1,11		
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Sodio	2,8		mg Na/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Cloruros [Cl]	4,8		mg Cl/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	suma aniones	5,78		
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	suma cationes	5,91		
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Anhídrido carbónico libre	7,4		mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Nitratos	8		mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Oxígeno disuelto	8,1		mg/L O2
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Sílice	9		mg/L SiO2
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Potasio	11		mg K/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Magnesio	15		mg Mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Sulfatos	23		mg SO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Calcio	85		mg Ca/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	274		mg CaCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Bicarbonatos	307		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	04-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		486	µS/cm
03-23	Sigüenza	10-may-10	Relación cationes-aniones		-1,05	
03-23	Sigüenza	10-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
03-23	Sigüenza	10-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Selenio (disuelto)		0,0008	mg/L Se
03-23	Sigüenza	10-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
03-23	Sigüenza	10-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
03-23	Sigüenza	10-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Bario (disuelto)		0,016	mg Ba/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Boro		0,018	mg B/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
03-23	Sigüenza	10-may-10	Fluoruros [Cl]		0,13	mg F/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
03-23	Sigüenza	10-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
03-23	Sigüenza	10-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
03-23	Sigüenza	10-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
03-23	Sigüenza	10-may-10	Potasio		1	mg K/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
03-23	Sigüenza	10-may-10	Sodio		5,2	mg Na/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	suma cationes		6,12	
03-23	Sigüenza	10-may-10	suma aniones		6,25	
03-23	Sigüenza	10-may-10	Sílice		6,3	mg/L SiO2
03-23	Sigüenza	10-may-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
03-23	Sigüenza	10-may-10	Anhídrido carbónico libre		7,8	mg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Oxígeno disuelto		8,4	mg/L O2
03-23	Sigüenza	10-may-10	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Nitratos		15	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Temperatura del agua		15,5	°C
03-23	Sigüenza	10-may-10	Magnesio		23	mg Mg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Sulfatos		29	mg SO4/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Calcio		79	mg Ca/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		292	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Bicarbonatos		307	mg CaCO3/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C		532	µS/cm
03-23	Sigüenza	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	10-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
03-23	Sigüenza	10-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Relación cationes-aniones	-4,42		
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Cadmio (disuelto)	0,00024		mg Cd/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0009		mg As/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0015		mg/L Ni
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0016		mg/L Se
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0019		mg Cu/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Zinc disuelto	0,009		mg Zn/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Aluminio (disuelto)	0,012		mg Al/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Boro	0,027		mg B/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,66		mg F/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Cloruros [Cl]	4,7		mg Cl/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Sodio		5,1	mg Na/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Oxígeno disuelto		7,1	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Sílice		9	mg/L SiO2
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Nitratos		10	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Temperatura del agua		20	°C
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	suma cationes		20,97	
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Anhídrido carbónico libre		21	mg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	suma aniones		22,91	
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Magnesio		60	mg Mg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Bicarbonatos		250	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Calcio		315	mg Ca/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Sulfatos		889	mg SO4/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		1035	mg CaCO3/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		1500	µS/cm
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	02-jun-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-nov-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
04-01	Torrelaguna	16-nov-10	Oxígeno disuelto		8,4	mg/L O2
04-01	Torrelaguna	16-nov-10	Temperatura del agua		15	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	16-nov-10	Anhídrido carbónico libre		53	mg/L
04-01	Torrelaguna	16-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		1497	µS/cm
04-01	Torrelaguna	16-nov-10	Glifosato		< 0,030	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Relación cationes-aniones		-0,38	
04-02	Retiendas	19-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Selenio (disuelto)		0,0005	mg/L Se
04-02	Retiendas	19-abr-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
04-02	Retiendas	19-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
04-02	Retiendas	19-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0049	mg Cu/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Bario (disuelto)		0,014	mg Ba/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Boro		0,017	mg B/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Zinc disuelto		0,024	mg Zn/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Aluminio (disuelto)		0,033	mg Al/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
04-02	Retiendas	19-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,18	mg F/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
04-02	Retiendas	19-abr-10	Potasio		< 1	mg K/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Sodio		3,6	mg Na/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Sulfatos		4,5	mg SO4/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Nitratos		4,6	mg NO3/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
04-02	Retiendas	19-abr-10	Cloruros [Cl]		5,5	mg Cl/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Sílice		5,5	mg/L SiO2
04-02	Retiendas	19-abr-10	suma cationes		6,52	
04-02	Retiendas	19-abr-10	suma aniones		6,57	
04-02	Retiendas	19-abr-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
04-02	Retiendas	19-abr-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O2
04-02	Retiendas	19-abr-10	Anhídrido carbónico libre		16	mg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Temperatura del agua		16	°C
04-02	Retiendas	19-abr-10	Magnesio		29	mg Mg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Calcio		79	mg Ca/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		314	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Bicarbonatos		381	mg CaCO3/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		525	µS/cm
04-02	Retiendas	19-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0,010	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Alaclor		< 0,010	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Aldrin		< 0,010	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Ametrina		< 0,020	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Atrazina		< 0,010	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0,010	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Clorpirifos		< 0,010	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0,010	µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0,010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	19-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Terbutilazina	0.022		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
04-02	Retiendas	19-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
04-02	Retiendas	28-oct-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
04-02	Retiendas	28-oct-10	Temperatura del agua	14		°C
04-02	Retiendas	28-oct-10	Anhídrido carbónico libre	34		mg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	517		µS/cm
04-02	Retiendas	28-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	28-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
04-02	Retiendas	28-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Relación cationes-aniones	-4,35		
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Aluminio (disuelto)	0,011		mg Al/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Boro	0,027		mg B/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Zinc disuelto	0,034		mg Zn/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,048		mg Cu/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Fluoruros [CI]	0,11		mg F/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Sodio	1,2		mg Na/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cloruros [CI]	2,5		mg Cl/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Sílice	3,8		mg/L SiO2
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	suma cationes	4,62		
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	suma aniones	5,04		
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Nitratos	6,1		mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Sulfatos	7		mg SO4/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pH (in situ)	7,9		ud pH
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Oxígeno disuelto	9		mg/L O2
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Magnesio	14		mg Mg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Temperatura del agua	17		°C
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Calcio	68		mg Ca/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	226		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Bicarbonatos		288	mg CaCO ₃ /L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Conductividad de campo a 20°C		369	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
05-01	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0014		mg Cu/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Níquel (disuelto)	0,0016		mg/L Ni
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Boro	< 0,01		mg B/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Hierro (disuelto)	0,033		mg Fe/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,038		mg F/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Manganeso (disuelto)		0,076	mg Mn/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Aluminio (disuelto)		0,083	mg Al/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Bario (disuelto)		0,11	mg Ba/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,19	l/s
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,2	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	suma aniones		0,55	
05-02	Cogolludo	28-abr-10	suma cationes		0,73	
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Potasio		< 1	mg K/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Nitratos		1,2	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Magnesio		1,9	mg Mg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Sodio		2,8	mg Na/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Sulfatos		2,8	mg SO4/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Cloruros [Cl]		3,8	mg Cl/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
05-02	Cogolludo	28-abr-10	pH (in situ)		6,2	ud pH
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Oxígeno disuelto		7,3	mg/L O2
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Calcio		9	mg Ca/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Sílice		9	mg/L SiO2
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Relación cationes-aniones		14,06	
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Temperatura del agua		19	°C
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Bicarbonatos		22	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		30	mg CaCO3/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		52	µS/cm
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Coliformes totales (37°C)		110	UFC/100 ml
05-02	Cogolludo	28-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,05		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Simazina	< 0,010		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
05-02	Cogolludo	28-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Relación cationes-aniones	-6,7		
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Níquel (disuelto)	0,0012		mg/L Ni
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,011		mg Cu/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Boro	0,016		mg B/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Manganeso (disuelto)	0,017		mg Mn/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Bario (disuelto)	0,057		mg Ba/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Fluoruros [Cl]	0,065		mg F/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,28		l/s
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Sodio	1,6		mg Na/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	suma cationes	1,88		
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	suma aniones	2,15		
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Potasio	3,5		mg K/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Cloruros [Cl]	3,9		mg Cl/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Sílice	6,4		mg/L SiO2
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Nitratos	6,7		mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Magnesio	6,9		mg Mg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Sulfatos	11		mg SO4/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Temperatura del agua	17		°C
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Calcio	23		mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		86	mg CaCO ₃ /L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Bicarbonatos		104	mg CaCO ₃ /L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Conductividad de campo a 20°C		168	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadrac	19-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
06-01	Algete	26-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
06-01	Algete	26-abr-10	Selenio (disuelto)		0,0008	mg/L Se
06-01	Algete	26-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
06-01	Algete	26-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
06-01	Algete	26-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0018	mg Cu/L
06-01	Algete	26-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
06-01	Algete	26-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
06-01	Algete	26-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
06-01	Algete	26-abr-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
06-01	Algete	26-abr-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
06-01	Algete	26-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,014	mg As/L
06-01	Algete	26-abr-10	Aluminio (disuelto)		0,019	mg Al/L
06-01	Algete	26-abr-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
06-01	Algete	26-abr-10	Bario (disuelto)		0,032	mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	26-abr-10	Boro		0,042	mg B/L
06-01	Algete	26-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-01	Algete	26-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-01	Algete	26-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,051		mg PO4/L
06-01	Algete	26-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,15		mg F/L
06-01	Algete	26-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-01	Algete	26-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-01	Algete	26-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-01	Algete	26-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-01	Algete	26-abr-10	Potasio	1,3		mg K/L
06-01	Algete	26-abr-10	Relación cationes-aniones	1,74		
06-01	Algete	26-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
06-01	Algete	26-abr-10	suma aniones	5,38		
06-01	Algete	26-abr-10	suma cationes	5,57		
06-01	Algete	26-abr-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O2
06-01	Algete	26-abr-10	Magnesio	6,8		mg Mg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Anhidrido carbónico libre	7,4		mg/L
06-01	Algete	26-abr-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
06-01	Algete	26-abr-10	Nitratos	11		mg NO3/L
06-01	Algete	26-abr-10	Temperatura del agua	22		°C
06-01	Algete	26-abr-10	Sílice	23		mg/L SiO2
06-01	Algete	26-abr-10	Cloruros [Cl]	29		mg Cl/L
06-01	Algete	26-abr-10	Sulfatos	34		mg SO4/L
06-01	Algete	26-abr-10	Calcio	41		mg Ca/L
06-01	Algete	26-abr-10	Sodio	68		mg Na/L
06-01	Algete	26-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	130		mg CaCO3/L
06-01	Algete	26-abr-10	Bicarbonatos	224		mg CaCO3/L
06-01	Algete	26-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	540		µS/cm
06-01	Algete	26-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	26-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-01	Algete	26-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Oxígeno disuelto	4,9		mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Temperatura del agua	11		°C
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Nivel piezométrico	12,1		m
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Anhidrido carbónico libre	22		mg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	1077		µS/cm
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Diurón	0.014		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	16-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Relación cationes-aniones	-0,31		
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,003		mg Cu/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Níquel (disuelto)	0,003		mg/L Ni
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Nitritos	0,043		mg NO2/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Arsénico (disuelto)	0,047		mg As/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Manganeso (disuelto)	0,066		mg Mn/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Bario (disuelto)	0,15		mg Ba/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Boro	0,21		mg B/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Amonio Total	0,23		mg NH4/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Fluoruros [Cl]	1,1		mg F/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	2,2		mg PO4/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Oxígeno disuelto	6,3		mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	7,8		mg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Nivel piezométrico	10,5		m
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Potasio	11		mg K/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	14		mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Temperatura del agua	15		°C
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	suma cationes	17,94		
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	suma aniones	18,05		
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Sílice	26		mg/L SiO2
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Nitratos	62		mg NO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Magnesio	86		mg Mg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Calcio	107		mg Ca/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Sodio	118		mg Na/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Cloruros [Cl]	163		mg Cl/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Sulfatos	205		mg SO4/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Bicarbonatos	499		mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	621		mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1527		µS/cm
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Relación cationes-aniones	-1,87		
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Nitritos	0,094		mg NO2/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Amonio Total	0,27		mg NH4/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	2,6		mg PO4/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Oxígeno disuelto	5,5		mg/L O2
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	suma cationes	12,31		
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	suma aniones	12,78		
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Nivel piezométrico	12,8		m
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Potasio	13		mg K/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Sílice	29		mg/L SiO2
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Nitratos	38		mg NO3/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Magnesio	52		mg Mg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Calcio	69		mg Ca/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Cloruros [Cl]	83		mg Cl/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Sodio	96		mg Na/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Sulfatos	104		mg SO4/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	388		mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Bicarbonatos	467		mg CaCO3/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	1114		µS/cm
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-03	Alcalá de Henares	03-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Relación cationes-aniones	-0,93		
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Selenio (disuelto)	0,00062		mg/L Se
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0021		mg As/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0028		mg Cu/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Manganeso (disuelto)	0,0054		mg Mn/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Aluminio (disuelto)	0,012		mg Al/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Zinc disuelto	0,019		mg Zn/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Bario (disuelto)	0,1		mg Ba/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Boro	0,23		mg B/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,56		mg F/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Nivel piezométrico	3,6		m
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Oxígeno disuelto	5,8		mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Potasio	6,4		mg K/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8		mg/L O2
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Sílice	11		mg/L SiO2
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	suma cationes	14,93		
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Temperatura del agua	15		°C
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	suma aniones	15,21		
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	28		mg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Nitratos	34		mg NO3/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Magnesio	49		mg Mg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Sodio	80		mg Na/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Cloruros [Cl]	102		mg Cl/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Calcio	144		mg Ca/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Sulfatos	272		mg SO4/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Bicarbonatos	373		mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	563		mg CaCO3/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1282		µS/cm
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Relación cationes-aniones	-1,62		
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Nitritos	0,016		mg NO2/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Nivel piezométrico	4,1		m
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O ₂
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O ₂
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Potasio	10		mg K/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	suma cationes	13,06		
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	suma aniones	13,49		
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Nitratos	14		mg NO ₃ /L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Sílice	14		mg/L SiO ₂
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Temperatura del agua	18		°C
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Anhídrido carbónico libre	35		mg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Magnesio	39		mg Mg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Sodio	84		mg Na/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Cloruros [Cl]	105		mg Cl/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Calcio	118		mg Ca/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Sulfatos	179		mg SO ₄ /L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Bicarbonatos	401		mg CaCO ₃ /L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	454		mg CaCO ₃ /L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	1205		µS/cm
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Metolcloro	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	03-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Caudal de bombeo o surgencia	1,76		l/s
06-06	Meco	16-feb-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
06-06	Meco	16-feb-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
06-06	Meco	16-feb-10	Temperatura del agua	11		°C
06-06	Meco	16-feb-10	Anhídrido carbónico libre	22		mg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	1313		µS/cm
06-06	Meco	16-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Atrazina	0.025		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Terbutilazina	0.021		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	16-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Relación cationes-aniones	-0,52		
06-06	Meco	05-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-06	Meco	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-06	Meco	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-06	Meco	05-may-10	Selenio (disuelto)	0,00053		mg/L Se
06-06	Meco	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-06	Meco	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-06	Meco	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0017		mg Cu/L
06-06	Meco	05-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0024		mg As/L
06-06	Meco	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-06	Meco	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-06	Meco	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-06	Meco	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-06	Meco	05-may-10	Aluminio (disuelto)	0,012		mg Al/L
06-06	Meco	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-06	Meco	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-06	Meco	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-06	Meco	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-06	Meco	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-06	Meco	05-may-10	Bario (disuelto)	0,076		mg Ba/L
06-06	Meco	05-may-10	Boro	0,092		mg B/L
06-06	Meco	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-06	Meco	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,84		mg F/L
06-06	Meco	05-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-06	Meco	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-06	Meco	05-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-06	Meco	05-may-10	Potasio	1,7		mg K/L
06-06	Meco	05-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	3,41		l/s
06-06	Meco	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
06-06	Meco	05-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-06	Meco	05-may-10	Oxígeno disuelto	8,2		mg/L O2
06-06	Meco	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
06-06	Meco	05-may-10	Temperatura del agua	15		°C
06-06	Meco	05-may-10	suma cationes	15,37		
06-06	Meco	05-may-10	suma aniones	15,53		
06-06	Meco	05-may-10	Sílice	22		mg/L SiO2
06-06	Meco	05-may-10	Nitratos	34		mg NO3/L
06-06	Meco	05-may-10	Magnesio	72		mg Mg/L
06-06	Meco	05-may-10	Sodio	72		mg Na/L
06-06	Meco	05-may-10	Calcio	124		mg Ca/L
06-06	Meco	05-may-10	Cloruros [Cl]	173		mg Cl/L
06-06	Meco	05-may-10	Sulfatos	229		mg SO4/L
06-06	Meco	05-may-10	Bicarbonatos	325		mg CaCO3/L
06-06	Meco	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	608		mg CaCO3/L
06-06	Meco	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1350		µS/cm
06-06	Meco	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Atrazina	0.027		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-06	Meco	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Terbutilazina	0.036		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Relación cationes-aniones	-2,6		
06-06	Meco	04-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-06	Meco	04-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-06	Meco	04-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,064		mg PO4/L
06-06	Meco	04-nov-10	Potasio	2,2		mg K/L
06-06	Meco	04-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-06	Meco	04-nov-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-06	Meco	04-nov-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
06-06	Meco	04-nov-10	suma cationes	14,96		
06-06	Meco	04-nov-10	suma aniones	15,76		
06-06	Meco	04-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
06-06	Meco	04-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-06	Meco	04-nov-10	Anhídrido carbónico libre	22		mg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Sílice	23		mg/L SiO2
06-06	Meco	04-nov-10	Nitratos	33		mg NO3/L
06-06	Meco	04-nov-10	Magnesio	67		mg Mg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Sodio	81		mg Na/L
06-06	Meco	04-nov-10	Calcio	116		mg Ca/L
06-06	Meco	04-nov-10	Cloruros [Cl]	182		mg Cl/L
06-06	Meco	04-nov-10	Sulfatos	227		mg SO4/L
06-06	Meco	04-nov-10	Bicarbonatos	327		mg CaCO3/L
06-06	Meco	04-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	566		mg CaCO3/L
06-06	Meco	04-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	1394		µS/cm
06-06	Meco	04-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Álaclor	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Atrazina	0.015		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-06	Meco	04-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Terbutilazina	0.08		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-06	Meco	04-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Nivel piezométrico	3,3		m
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Oxígeno disuelto	4,1		mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Temperatura del agua	11		°C
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Anhídrido carbónico libre	40		mg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	1245		µS/cm
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Atrazina	0.012		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Terbutilazina	0.16		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	16-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Relación cationes-aniones	-1,7		
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,003		mg Cu/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Níquel (disuelto)	0,0031		mg/L Ni
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0034		mg As/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Nitritos	0,012		mg NO2/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Boro	0,089		mg B/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Bario (disuelto)	0,11		mg Ba/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,25		mg PO4/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,3		mg F/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Nivel piezométrico	3,05		m
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Potasio	7,4		mg K/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	13		mg/L O2
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Sílice	14		mg/L SiO2
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Temperatura del agua	14		°C
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	suma cationes	15,6		
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	suma aniones	16,14		
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Magnesio	49		mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Nitratos	71		mg NO3/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Sodio	88		mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Cloruros [Cl]	137		mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Calcio	150		mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Sulfatos	199		mg SO4/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Bicarbonatos	426		mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	561		mg CaCO3/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1372		µS/cm
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Diurón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Endrin	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Glifosato	< 0.030		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Isodrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Molinato	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	op-DDD	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	op-DDE	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	op-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Prometrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Simazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Terbutilazina	0.32		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Trietazina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Relación cationes-aniones	-4,29		
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Nitritos	0,046		mg NO ₂ /L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Nivel piezométrico	3,7		m
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Oxígeno disuelto	4,9		mg/L O ₂
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Potasio	5,7		mg K/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9		mg/L O ₂
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	suma cationes	12,28		
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	suma aniones	13,38		
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Sílice	15		mg/L SiO ₂
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Temperatura del agua	17		°C
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Anhidrido carbónico libre	30		mg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Magnesio	37		mg Mg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Nitratos	42		mg NO ₃ /L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Sodio	61		mg Na/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Cloruros [Cl]	69		mg Cl/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Calcio	128		mg Ca/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Sulfatos	151		mg SO ₄ /L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Bicarbonatos	464		mg CaCO ₃ /L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	472		mg CaCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		1122	µS/cm
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Terbutilazina	0.23		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-07	Azuqueca de Henar	04-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Relación cationes-aniones	-0,85		
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0047		mg As/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Aluminio (disuelto)	0,01		mg Al/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Bario (disuelto)		0,09	mg Ba/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,09	mg PO4/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,58	l/s
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Fluoruros [Cl]		1	mg F/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Potasio		< 1	mg K/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Anhídrido carbónico libre		4,4	mg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-08	Valdeavero	16-jun-10	pH (in situ)		7,7	ud pH
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Oxígeno disuelto		8,6	mg/L O2
06-08	Valdeavero	16-jun-10	suma cationes		8,79	
06-08	Valdeavero	16-jun-10	suma aniones		8,94	
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Temperatura del agua		15	°C
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Magnesio		32	mg Mg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Sílice		33	mg/L SiO2
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Sulfatos		40	mg SO4/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Cloruros [Cl]		41	mg Cl/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Sodio		43	mg Na/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Nitratos		74	mg NO3/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Calcio		85	mg Ca/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		345	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Bicarbonatos		351	mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		785	µS/cm
06-08	Valdeavero	16-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Z-clorfeninfos		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Metolacoloro		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
06-08	Valdeavero	16-jun-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Relación cationes-aniones	-1,66		
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,11		mg PO4/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,65		l/s
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Potasio	1,2		mg K/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-08	Valdeavero	28-oct-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
06-08	Valdeavero	28-oct-10	suma cationes	8,01		
06-08	Valdeavero	28-oct-10	suma aniones	8,28		
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Temperatura del agua	18		°C
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Anhidrido carbónico libre	19		mg/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Magnesio	29		mg Mg/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Sílice	32		mg/L SiO2
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Sulfatos	35		mg SO4/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Cloruros [Cl]	38		mg Cl/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Sodio	44		mg Na/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Nitratos	62		mg NO3/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Calcio	73		mg Ca/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	302		mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Bicarbonatos	334		mg CaCO3/L
06-08	Valdeavero	28-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	720		µS/cm
06-09	El Casar	27-may-10	Relación cationes-aniones	-1,46		
06-09	El Casar	27-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-09	El Casar	27-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-09	El Casar	27-may-10	Selenio (disuelto)	0,0006		mg/L Se
06-09	El Casar	27-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-09	El Casar	27-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-09	El Casar	27-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-09	El Casar	27-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-09	El Casar	27-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-09	El Casar	27-may-10	Arsénico (disuelto)	0,006		mg As/L
06-09	El Casar	27-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-09	El Casar	27-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-09	El Casar	27-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-09	El Casar	27-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-09	El Casar	27-may-10	Boro	0,019		mg B/L
06-09	El Casar	27-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-09	El Casar	27-may-10	Bario (disuelto)	0,037		mg Ba/L
06-09	El Casar	27-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-09	El Casar	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-09	El Casar	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,061		mg PO4/L
06-09	El Casar	27-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-09	El Casar	27-may-10	Fluoruros [Cl]	0,36		mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	27-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-09	El Casar	27-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-09	El Casar	27-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-09	El Casar	27-may-10	Potasio	1,5		mg K/L
06-09	El Casar	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-09	El Casar	27-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-09	El Casar	27-may-10	suma cationes	7,4		
06-09	El Casar	27-may-10	Oxígeno disuelto	7,5		mg/L O2
06-09	El Casar	27-may-10	suma aniones	7,62		
06-09	El Casar	27-may-10	Sulfatos	9		mg SO4/L
06-09	El Casar	27-may-10	Temperatura del agua	19		°C
06-09	El Casar	27-may-10	Magnesio	20		mg Mg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Nitratos	29		mg NO3/L
06-09	El Casar	27-may-10	Sílice	33		mg/L SiO2
06-09	El Casar	27-may-10	Anhídrido carbónico libre	34		mg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Sodio	39		mg Na/L
06-09	El Casar	27-may-10	Cloruros [Cl]	50		mg Cl/L
06-09	El Casar	27-may-10	Calcio	80		mg Ca/L
06-09	El Casar	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	283		mg CaCO3/L
06-09	El Casar	27-may-10	Bicarbonatos	339		mg CaCO3/L
06-09	El Casar	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C	659		µS/cm
06-09	El Casar	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	27-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
06-09	El Casar	27-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Relación cationes-aniones	-3,98		
06-09	El Casar	13-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-09	El Casar	13-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
06-09	El Casar	13-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-09	El Casar	13-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-09	El Casar	13-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Zinc disuelto	0,0053		mg Zn/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,0054		mg As/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Bario (disuelto)	0,032		mg Ba/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-09	El Casar	13-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,065		mg PO4/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-09	El Casar	13-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,26		mg F/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-09	El Casar	13-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-09	El Casar	13-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-09	El Casar	13-oct-10	Potasio	1,8		mg K/L
06-09	El Casar	13-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-09	El Casar	13-oct-10	suma cationes	7		
06-09	El Casar	13-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-09	El Casar	13-oct-10	suma aniones	7,58		
06-09	El Casar	13-oct-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
06-09	El Casar	13-oct-10	Sulfatos	9		mg SO4/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
06-09	El Casar	13-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Anhídrido carbónico libre	24		mg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Magnesio	24		mg Mg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Nitratos	26		mg NO3/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Sodio	30		mg Na/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Sílice	33		mg/L SiO2
06-09	El Casar	13-oct-10	Cloruros [Cl]	45		mg Cl/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Calcio	73		mg Ca/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	279		mg CaCO3/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Bicarbonatos	348		mg CaCO3/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	710		µS/cm
06-09	El Casar	13-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
06-09	El Casar	13-oct-10	Atrazina	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	13-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Dieldrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Diurón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Endrin	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Glifosato	< 0.030		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Heptacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Isodrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Isoproturón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Metolacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Molinato	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	op-DDD	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	op-DDE	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	op-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	pp-DDD	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	pp-DDE	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	pp-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Prometrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Simazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Terbutrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Trietazina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-09	El Casar	13-oct-10	Trifluralina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	25-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-10	El Casar	25-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Selenio (disuelto)	0,00042		mg/L Se
06-10	El Casar	25-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-10	El Casar	25-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-10	El Casar	25-jun-10	Manganeso (disuelto)	0,0034		mg Mn/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0053		mg As/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Hierro (disuelto)	0,0056		mg Fe/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
06-10	El Casar	25-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Zinc disuelto	0,022		mg Zn/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Bario (disuelto)	0,035		mg Ba/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
06-10	El Casar	25-jun-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
06-10	El Casar	25-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-10	El Casar	25-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C ₆ H ₅ OH
06-10	El Casar	25-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Relación cationes-aniones	0,41		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	25-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-10	El Casar	25-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-10	El Casar	25-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-10	El Casar	25-jun-10	Potasio	2		mg K/L
06-10	El Casar	25-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-10	El Casar	25-jun-10	suma aniones	7,29		
06-10	El Casar	25-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-10	El Casar	25-jun-10	suma cationes	7,35		
06-10	El Casar	25-jun-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
06-10	El Casar	25-jun-10	Sulfatos	16		mg SO4/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Anhidrido carbónico libre	18		mg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
06-10	El Casar	25-jun-10	Magnesio	26		mg Mg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Nitratos	26		mg NO3/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Sodio	26		mg Na/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Sílice	35		mg/L SiO2
06-10	El Casar	25-jun-10	Cloruros [Cl]	52		mg Cl/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Calcio	80		mg Ca/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	299		mg CaCO3/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Bicarbonatos	309		mg CaCO3/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	626		µS/cm
06-10	El Casar	25-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	25-jun-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
06-10	El Casar	25-jun-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-10	El Casar	13-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Selenio (disuelto)	0,00032		mg/L Se
06-10	El Casar	13-oct-10	Cobre disuelto [AA]	0,001		mg Cu/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-10	El Casar	13-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-10	El Casar	13-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,0054		mg As/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Zinc disuelto	0,0073		mg Zn/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Bario (disuelto)	0,026		mg Ba/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-10	El Casar	13-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-10	El Casar	13-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,14		mg F/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Relación cationes-aniones	0,55		
06-10	El Casar	13-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-10	El Casar	13-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-10	El Casar	13-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-10	El Casar	13-oct-10	Potasio	2,1		mg K/L
06-10	El Casar	13-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-10	El Casar	13-oct-10	Sulfatos	6,3		mg SO4/L
06-10	El Casar	13-oct-10	suma aniones	6,3		
06-10	El Casar	13-oct-10	suma cationes	6,37		
06-10	El Casar	13-oct-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-10	El Casar	13-oct-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
06-10	El Casar	13-oct-10	Anhidrido carbónico libre	9,1		mg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Nitratos	14		mg NO3/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
06-10	El Casar	13-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Magnesio	22		mg Mg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Sodio	26		mg Na/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Sílice	33		mg/L SiO2
06-10	El Casar	13-oct-10	Cloruros [Cl]	34		mg Cl/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Calcio	67		mg Ca/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	258		mg CaCO3/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Bicarbonatos	304		mg CaCO3/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	533		µS/cm
06-10	El Casar	13-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
06-10	El Casar	13-oct-10	Atrazina	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	13-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Dieldrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Diurón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Endrin	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Glifosato	< 0.030		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Heptacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Isodrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Isoproturón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Metolacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Molinato	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	op-DDD	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	op-DDE	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	op-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	pp-DDD	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	pp-DDE	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	pp-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Prometrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Simazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Terbutrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Trietazina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
06-10	El Casar	13-oct-10	Trifluralina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
06-11	Humanes	28-abr-10	Relación cationes-aniones	-2,45		
06-11	Humanes	28-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0006		mg/L Se
06-11	Humanes	28-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-11	Humanes	28-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-11	Humanes	28-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0012		mg As/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
06-11	Humanes	28-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Boro	0,013		mg B/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
06-11	Humanes	28-abr-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
06-11	Humanes	28-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-11	Humanes	28-abr-10	Bario (disuelto)	0,084		mg Ba/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
06-11	Humanes	28-abr-10	Fluoruros [C]	0,31		mg F/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,44		l/s

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	28-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
06-11	Humanes	28-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-11	Humanes	28-abr-10	Oxígeno disuelto	5,4		mg/L O2
06-11	Humanes	28-abr-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-11	Humanes	28-abr-10	suma cationes	8,96		
06-11	Humanes	28-abr-10	suma aniones	9,41		
06-11	Humanes	28-abr-10	Temperatura del agua	18		°C
06-11	Humanes	28-abr-10	Sílice	20		mg/L SiO2
06-11	Humanes	28-abr-10	Sodio	24		mg Na/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Magnesio	26		mg Mg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Nitratos	30		mg NO3/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Anhídrido carbónico libre	34		mg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Cloruros [Cl]	37		mg Cl/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Sulfatos	92		mg SO4/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Calcio	115		mg Ca/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Bicarbonatos	364		mg CaCO3/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	396		mg CaCO3/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	740		µS/cm
06-11	Humanes	28-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-11	Humanes	28-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Relación cationes-aniones	-2,06		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	11-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,056		mg PO4/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,46		l/s
06-11	Humanes	11-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
06-11	Humanes	11-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-11	Humanes	11-oct-10	suma cationes	5,47		
06-11	Humanes	11-oct-10	suma aniones	5,7		
06-11	Humanes	11-oct-10	Oxígeno disuelto	6,2		mg/L O2
06-11	Humanes	11-oct-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
06-11	Humanes	11-oct-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Magnesio	16		mg Mg/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Sílice	16		mg/L SiO2
06-11	Humanes	11-oct-10	Nitratos	17		mg NO3/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Sodio	17		mg Na/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Temperatura del agua	18		°C
06-11	Humanes	11-oct-10	Anhidrido carbónico libre	19		mg/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Sulfatos	43		mg SO4/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Calcio	68		mg Ca/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	236		mg CaCO3/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Bicarbonatos	249		mg CaCO3/L
06-11	Humanes	11-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	489		µS/cm
06-12	Jadraque	19-may-10	Relación cationes-aniones	-8,23		
06-12	Jadraque	19-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Selenio (disuelto)	0,00062		mg/L Se
06-12	Jadraque	19-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-12	Jadraque	19-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-12	Jadraque	19-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-12	Jadraque	19-may-10	Boro	0,06		mg B/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Bario (disuelto)	0,15		mg Ba/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-12	Jadraque	19-may-10	Fluoruros [Cl]	0,55		mg F/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,85		l/s
06-12	Jadraque	19-may-10	Sodio	4,5		mg Na/L
06-12	Jadraque	19-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-12	Jadraque	19-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-12	Jadraque	19-may-10	Oxígeno disuelto	8,2		mg/L O2
06-12	Jadraque	19-may-10	suma cationes	8,31		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	19-may-10	suma aniones		9,8	
06-12	Jadraque	19-may-10	Anhidrido carbónico libre		14	mg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Sílice		14	mg/L SiO2
06-12	Jadraque	19-may-10	Potasio		15	mg K/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Temperatura del agua		17	°C
06-12	Jadraque	19-may-10	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Magnesio		41	mg Mg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Sulfatos		80	mg SO4/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Nitratos		85	mg NO3/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Calcio		94	mg Ca/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Bicarbonatos		368	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		405	mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Conductividad de campo a 20°C		740	µS/cm
06-12	Jadraque	19-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Atrazina		0.07	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	19-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Relación cationes-aniones		-0,06	
06-12	Jadraque	26-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,52	l/s
06-12	Jadraque	26-oct-10	Sodio		4,7	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	26-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-12	Jadraque	26-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-12	Jadraque	26-oct-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
06-12	Jadraque	26-oct-10	suma cationes	8,89		
06-12	Jadraque	26-oct-10	suma aniones	8,9		
06-12	Jadraque	26-oct-10	Potasio	13		mg K/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Temperatura del agua	13		°C
06-12	Jadraque	26-oct-10	Sílice	15		mg/L SiO2
06-12	Jadraque	26-oct-10	Anhidrido carbónico libre	19		mg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Cloruros [Cl]	21		mg Cl/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Magnesio	42		mg Mg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Sulfatos	62		mg SO4/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Nitratos	76		mg NO3/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Calcio	97		mg Ca/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Bicarbonatos	353		mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	415		mg CaCO3/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	880		µS/cm
06-12	Jadraque	26-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Atrazina	0.15		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Terbutilazina	0.028		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-12	Jadraque	26-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0063		mg As/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Bario (disuelto)	0,025		mg Ba/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,071		mg F/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Relación cationes-aniones	0,28		
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Potasio	1,9		mg K/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	suma aniones	5,32		
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	suma cationes	5,35		
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Nitratos	5,5		mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Anhídrido carbónico libre	6		mg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Sulfatos	6,3		mg SO4/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Oxígeno disuelto	9,2		mg/L O2
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Cloruros [Cl]	10		mg Cl/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Magnesio	23		mg Mg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Sílice	23		mg/L SiO2
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Sodio	25		mg Na/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Nivel piezométrico	45		m
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Calcio	46		mg Ca/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	210		mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Bicarbonatos	294		mg CaCO3/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	422		µS/cm
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-13	Casa de Uceda	02-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Relación cationes-aniones	-3,22		
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Níquel (disuelto)	0,0017		mg/L Ni
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,002		mg As/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,002		mg Cu/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Boro	0,027		mg B/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,04		mg Al/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Amonio Total	0,05		mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Hierro (disuelto)	0,052		mg Fe/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Bario (disuelto)	0,076		mg Ba/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,58		mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	suma cationes	4,36		
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	suma aniones	4,65		
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	pH (in situ)	7		ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10		mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Magnesio	11		mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Potasio	11		mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia		12,04	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Temperatura del agua		13	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Anhídrido carbónico libre		14	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Sodio		14	mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Sílice		20	mg/L SiO2
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Nitratos		21	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Sulfatos		37	mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Calcio		51	mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		173	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Bicarbonatos		178	mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		396	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Estreptococos fecales		420	UFC/100 ml
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Coliformes fecales		5100	UFC/100 ml
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Coliformes totales (37°C)		5800	UFC/100 ml
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Glifosato	0.047		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Terbutilazina	0.26		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	19-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,25	l/s
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,46	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Relación cationes-aniones		3,04	
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	5,6		mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	suma aniones	6,21		
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	suma cationes	6,6		
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Potasio	13		mg K/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Magnesio	18		mg Mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Temperatura del agua	18		°C
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Sodio	21		mg Na/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Cloruros [Cl]	24		mg Cl/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Sílice	25		mg/L SiO2
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Nitratos	44		mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Sulfatos	72		mg SO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Calcio	77		mg Ca/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Bicarbonatos	203		mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	267		mg CaCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	581		µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Terbutilazina	0.018		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	14-oct-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Relación cationes-aniones	-0,42		
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,001		mg As/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Boro	0,012		mg B/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,10		l/s
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Bario (disuelto)	0,11		mg Ba/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,28		mg F/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O ₂
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	suma cationes	10,56		
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	suma aniones	10,65		
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Sulfatos	11		mg SO ₄ /L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Nitratos	14		mg NO ₃ /L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Temperatura del agua	19		°C
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Sodio	22		mg Na/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Sílice	26		mg/L SiO ₂
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Magnesio	33		mg Mg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Anhidrido carbónico libre	39		mg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Cloruros [Cl]	87		mg Cl/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Calcio	137		mg Ca/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Bicarbonatos	472		mg CaCO ₃ /L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	480		mg CaCO ₃ /L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	847		µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-15	Málaga del Fresno	28-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Selenio (disuelto)	0,00052		mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Níquel (disuelto)	0,0015		mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0018		mg As/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0019		mg Cu/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Zinc disuelto	0,013		mg Zn/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Boro	0,024		mg B/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Bario (disuelto)	0,069		mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Fluoruros [Cl]	0,16		mg F/L
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Relación cationes-aniones	0,28		
06-16	Valdenuño Fernánde	31-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Potasio	2,8		mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	suma aniones	5,35		
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	suma cationes	5,38		
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Sulfatos	6		mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Nitratos	13		mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Anhidrido carbónico libre	15		mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Cloruros [Cl]	19		mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Magnesio	19		mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Sodio	19		mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Temperatura del agua	23		°C
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Sílice	25		mg/L SiO2
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Calcio	58		mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	222		mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Bicarbonatos	273		mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Conductividad de campo a 20°C	437		µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	31-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Cobre disuelto [AA]	0,0022		mg Cu/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,0029		mg As/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,0041		mg Mn/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Zinc disuelto	0,009		mg Zn/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,026		mg Al/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Bario (disuelto)	0,072		mg Ba/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Relación cationes-aniones	0,1		
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,17		mg F/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Potasio	2,9		mg K/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	suma aniones	5,06		
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	suma cationes	5,07		
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Sulfatos	5,2		mg SO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Nitratos	11		mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Magnesio	17		mg Mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Sodio	19		mg Na/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Temperatura del agua	20		°C
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Anhidrido carbónico libre	22		mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Sílice	23		mg/L SiO2
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Calcio	55		mg Ca/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	209		mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Bicarbonatos	264		mg CaCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Coliformes totales (37°C)	300		UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	442		µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	28-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Relación cationes-aniones	-1,27		
06-17	Uceda	02-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-17	Uceda	02-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Cadmio (disuelto)	0,00008		mg Cd/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
06-17	Uceda	02-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-17	Uceda	02-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-17	Uceda	02-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0011		mg Cu/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0018		mg As/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Hierro (disuelto)	0,005		mg Fe/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Bario (disuelto)	0,019		mg Ba/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Zinc disuelto	0,043		mg Zn/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-17	Uceda	02-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-17	Uceda	02-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,18		mg F/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	02-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-17	Uceda	02-jun-10	Potasio	1,9		mg K/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Coliformes totales (37°C)	2		UFC/100 ml
06-17	Uceda	02-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-17	Uceda	02-jun-10	suma cationes	5,81		
06-17	Uceda	02-jun-10	suma aniones	5,96		
06-17	Uceda	02-jun-10	Sulfatos	6,6		mg SO4/L
06-17	Uceda	02-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-17	Uceda	02-jun-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
06-17	Uceda	02-jun-10	Nitratos	9		mg NO3/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Anhidrido carbónico libre	11		mg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Sílice	17		mg/L SiO2
06-17	Uceda	02-jun-10	Sodio	18		mg Na/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
06-17	Uceda	02-jun-10	Magnesio	22		mg Mg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Cloruros [Cl]	32		mg Cl/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Calcio	63		mg Ca/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	247		mg CaCO3/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Bicarbonatos	291		mg CaCO3/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	476		µS/cm
06-17	Uceda	02-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-17	Uceda	02-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	02-jun-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-17	Uceda	14-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
06-17	Uceda	14-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-17	Uceda	14-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-17	Uceda	14-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,0032		mg As/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Bario (disuelto)	0,02		mg Ba/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Hierro (disuelto)	0,042		mg Fe/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-17	Uceda	14-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-17	Uceda	14-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,3		mg F/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-oct-10	Potasio	1,2		mg K/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Relación cationes-aniones	1,72		
06-17	Uceda	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-17	Uceda	14-oct-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
06-17	Uceda	14-oct-10	suma aniones	7,41		
06-17	Uceda	14-oct-10	suma cationes	7,67		
06-17	Uceda	14-oct-10	Oxígeno disuelto	8,2		mg/L O2
06-17	Uceda	14-oct-10	Nitratos	16		mg NO3/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Sodio	17		mg Na/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Sulfatos	17		mg SO4/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Temperatura del agua	19		°C
06-17	Uceda	14-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	23		mg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Sílice	23		mg/L SiO2
06-17	Uceda	14-oct-10	Magnesio	30		mg Mg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Cloruros [Cl]	33		mg Cl/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Calcio	88		mg Ca/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	345		mg CaCO3/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Bicarbonatos	358		mg CaCO3/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	695		µS/cm
06-17	Uceda	14-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	14-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-17	Uceda	14-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Relación cationes-aniones	-2,27		
06-18	Quer	13-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-18	Quer	13-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-18	Quer	13-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
06-18	Quer	13-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-18	Quer	13-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-18	Quer	13-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-18	Quer	13-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0033		mg As/L
06-18	Quer	13-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-18	Quer	13-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-18	Quer	13-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-18	Quer	13-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-18	Quer	13-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-18	Quer	13-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-18	Quer	13-may-10	Boro	0,028		mg B/L
06-18	Quer	13-may-10	Zinc disuelto	0,034		mg Zn/L
06-18	Quer	13-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-18	Quer	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-18	Quer	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-18	Quer	13-may-10	Bario (disuelto)	0,068		mg Ba/L
06-18	Quer	13-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,07		l/s
06-18	Quer	13-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-18	Quer	13-may-10	Fluoruros [Cl]	0,6		mg F/L
06-18	Quer	13-may-10	Potasio	1,3		mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-18	Quer	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-18	Quer	13-may-10	suma cationes	6,67		
06-18	Quer	13-may-10	suma aniones	6,98		
06-18	Quer	13-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
06-18	Quer	13-may-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
06-18	Quer	13-may-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
06-18	Quer	13-may-10	Temperatura del agua	15		°C
06-18	Quer	13-may-10	Cloruros [Cl]	22		mg Cl/L
06-18	Quer	13-may-10	Magnesio	24		mg Mg/L
06-18	Quer	13-may-10	Sílice	25		mg/L SiO2
06-18	Quer	13-may-10	Sodio	27		mg Na/L
06-18	Quer	13-may-10	Sulfatos	28		mg SO4/L
06-18	Quer	13-may-10	Nitratos	36		mg NO3/L
06-18	Quer	13-may-10	Calcio	70		mg Ca/L
06-18	Quer	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	276		mg CaCO3/L
06-18	Quer	13-may-10	Bicarbonatos	317		mg CaCO3/L
06-18	Quer	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C	603		µS/cm
06-18	Quer	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-18	Quer	13-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-18	Quer	28-oct-10	Relación cationes-aniones	-1,88		
06-18	Quer	28-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-18	Quer	28-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-18	Quer	28-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-18	Quer	28-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,16		l/s
06-18	Quer	28-oct-10	Potasio	1,5		mg K/L
06-18	Quer	28-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-18	Quer	28-oct-10	suma cationes	6,53		
06-18	Quer	28-oct-10	Oxígeno disuelto	6,6		mg/L O2
06-18	Quer	28-oct-10	suma aniones	6,78		
06-18	Quer	28-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-18	Quer	28-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-18	Quer	28-oct-10	Cloruros [Cl]	20		mg Cl/L
06-18	Quer	28-oct-10	Magnesio	22		mg Mg/L
06-18	Quer	28-oct-10	Temperatura del agua	22		°C
06-18	Quer	28-oct-10	Sulfatos	24		mg SO4/L
06-18	Quer	28-oct-10	Sílice	25		mg/L SiO2
06-18	Quer	28-oct-10	Sodio	29		mg Na/L
06-18	Quer	28-oct-10	Anhídrido carbónico libre	33		mg/L
06-18	Quer	28-oct-10	Nitratos	36		mg NO3/L
06-18	Quer	28-oct-10	Calcio	68		mg Ca/L
06-18	Quer	28-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	261		mg CaCO3/L
06-18	Quer	28-oct-10	Bicarbonatos	313		mg CaCO3/L
06-18	Quer	28-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	575		µS/cm
06-19	Medranda	19-may-10	Relación cationes-aniones	-1,48		
06-19	Medranda	19-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-19	Medranda	19-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-19	Medranda	19-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
06-19	Medranda	19-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
06-19	Medranda	19-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-19	Medranda	19-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-19	Medranda	19-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0015		mg Cu/L
06-19	Medranda	19-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-19	Medranda	19-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-19	Medranda	19-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-19	Medranda	19-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-19	Medranda	19-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-19	Medranda	19-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-19	Medranda	19-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-19	Medranda	19-may-10	Bario (disuelto)	0,033		mg Ba/L
06-19	Medranda	19-may-10	Boro	0,034		mg B/L
06-19	Medranda	19-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-19	Medranda	19-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-19	Medranda	19-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-19	Medranda	19-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-19	Medranda	19-may-10	Fluoruros [Cl]	0,2		mg F/L
06-19	Medranda	19-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-19	Medranda	19-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-19	Medranda	19-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-19	Medranda	19-may-10	Potasio	1		mg K/L
06-19	Medranda	19-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	2,54		l/s
06-19	Medranda	19-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	19-may-10	Sodio		5,2	mg Na/L
06-19	Medranda	19-may-10	suma cationes		6,32	
06-19	Medranda	19-may-10	suma aniones		6,51	
06-19	Medranda	19-may-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
06-19	Medranda	19-may-10	Oxígeno disuelto		7,5	mg/L O2
06-19	Medranda	19-may-10	Sílice		9	mg/L SiO2
06-19	Medranda	19-may-10	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
06-19	Medranda	19-may-10	Magnesio		17	mg Mg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Temperatura del agua		18	°C
06-19	Medranda	19-may-10	Sulfatos		21	mg SO4/L
06-19	Medranda	19-may-10	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Nitratos		23	mg NO3/L
06-19	Medranda	19-may-10	Calcio		93	mg Ca/L
06-19	Medranda	19-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		302	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	19-may-10	Bicarbonatos		329	mg CaCO3/L
06-19	Medranda	19-may-10	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
06-19	Medranda	19-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
06-19	Medranda	19-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Relación cationes-aniones		-0,23	
06-19	Medranda	26-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	26-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,84		l/s
06-19	Medranda	26-oct-10	Potasio	1,3		mg K/L
06-19	Medranda	26-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-19	Medranda	26-oct-10	Sodio	6,3		mg Na/L
06-19	Medranda	26-oct-10	suma cationes	6,57		
06-19	Medranda	26-oct-10	suma aniones	6,6		
06-19	Medranda	26-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-19	Medranda	26-oct-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
06-19	Medranda	26-oct-10	Sílice	10		mg/L SiO2
06-19	Medranda	26-oct-10	Cloruros [Cl]	11		mg Cl/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Temperatura del agua	13		°C
06-19	Medranda	26-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Magnesio	20		mg Mg/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Nitratos	23		mg NO3/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Sulfatos	23		mg SO4/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Calcio	92		mg Ca/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	312		mg CaCO3/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Bicarbonatos	332		mg CaCO3/L
06-19	Medranda	26-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	653		µS/cm
06-20	Baides	10-may-10	Relación cationes-aniones	-1,74		
06-20	Baides	10-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
06-20	Baides	10-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-20	Baides	10-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-20	Baides	10-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
06-20	Baides	10-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
06-20	Baides	10-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-20	Baides	10-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-20	Baides	10-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-20	Baides	10-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-20	Baides	10-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-20	Baides	10-may-10	Aluminio (disuelto)	0,01		mg Al/L
06-20	Baides	10-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-20	Baides	10-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-20	Baides	10-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-20	Baides	10-may-10	Bario (disuelto)	0,017		mg Ba/L
06-20	Baides	10-may-10	Boro	0,018		mg B/L
06-20	Baides	10-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-20	Baides	10-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-20	Baides	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-20	Baides	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-20	Baides	10-may-10	Fluoruros [Cl]	0,086		mg F/L
06-20	Baides	10-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-20	Baides	10-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,33		l/s
06-20	Baides	10-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-20	Baides	10-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-20	Baides	10-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-20	Baides	10-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
06-20	Baides	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-20	Baides	10-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	10-may-10	Sílice		7,3	mg/L SiO ₂
06-20	Baides	10-may-10	suma cationes		7,35	
06-20	Baides	10-may-10	Oxígeno disuelto		7,4	mg/L O ₂
06-20	Baides	10-may-10	suma aniones		7,61	
06-20	Baides	10-may-10	Nitratos		9	mg NO ₃ /L
06-20	Baides	10-may-10	Sodio		10	mg Na/L
06-20	Baides	10-may-10	Temperatura del agua		15,2	°C
06-20	Baides	10-may-10	Magnesio		17	mg Mg/L
06-20	Baides	10-may-10	Anhídrido carbónico libre		18	mg/L
06-20	Baides	10-may-10	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
06-20	Baides	10-may-10	Sulfatos		24	mg SO ₄ /L
06-20	Baides	10-may-10	Calcio		110	mg Ca/L
06-20	Baides	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		343	mg CaCO ₃ /L
06-20	Baides	10-may-10	Bicarbonatos		387	mg CaCO ₃ /L
06-20	Baides	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C		641	µS/cm
06-20	Baides	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
06-20	Baides	10-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Relación cationes-aniones		-0,66	
06-20	Baides	15-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
06-20	Baides	15-nov-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
06-20	Baides	15-nov-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	15-nov-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
06-20	Baides	15-nov-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
06-20	Baides	15-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-20	Baides	15-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-20	Baides	15-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-20	Baides	15-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-20	Baides	15-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-20	Baides	15-nov-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
06-20	Baides	15-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
06-20	Baides	15-nov-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-20	Baides	15-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-20	Baides	15-nov-10	Boro	0,011		mg B/L
06-20	Baides	15-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-20	Baides	15-nov-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
06-20	Baides	15-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-20	Baides	15-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-20	Baides	15-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-20	Baides	15-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-20	Baides	15-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
06-20	Baides	15-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,44		l/s
06-20	Baides	15-nov-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
06-20	Baides	15-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
06-20	Baides	15-nov-10	Estreptococos fecales	4		UFC/100 ml
06-20	Baides	15-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-20	Baides	15-nov-10	Sílice	7		mg/L SiO2
06-20	Baides	15-nov-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
06-20	Baides	15-nov-10	suma cationes	7,49		
06-20	Baides	15-nov-10	suma aniones	7,59		
06-20	Baides	15-nov-10	Nitratos	8		mg NO3/L
06-20	Baides	15-nov-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
06-20	Baides	15-nov-10	Coliformes totales (37°C)	12		UFC/100 ml
06-20	Baides	15-nov-10	Temperatura del agua	12		°C
06-20	Baides	15-nov-10	Sodio	14		mg Na/L
06-20	Baides	15-nov-10	Magnesio	19		mg Mg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-20	Baides	15-nov-10	Cloruros [Cl]	26		mg Cl/L
06-20	Baides	15-nov-10	Sulfatos	28		mg SO4/L
06-20	Baides	15-nov-10	Anhidrido carbónico libre	31		mg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Calcio	106		mg Ca/L
06-20	Baides	15-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	342		mg CaCO3/L
06-20	Baides	15-nov-10	Bicarbonatos	375		mg CaCO3/L
06-20	Baides	15-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	629		µS/cm
06-20	Baides	15-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	15-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-20	Baides	15-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Relación cationes-aniones	-2,39		
06-21	Montarrón	28-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
06-21	Montarrón	28-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-21	Montarrón	28-abr-10	Níquel (disuelto)	0,0014		mg/L Ni
06-21	Montarrón	28-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,004		mg Cu/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0041		mg As/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-21	Montarrón	28-abr-10	Bario (disuelto)	0,052		mg Ba/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Zinc disuelto	0,054		mg Zn/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,056		mg PO4/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Boro	0,071		mg B/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-21	Montarrón	28-abr-10	Manganeso (disuelto)	0,28		mg Mn/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,55		mg F/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Potasio	2,1		mg K/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Oxígeno disuelto	5,6		mg/L O2
06-21	Montarrón	28-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7		mg/L O2
06-21	Montarrón	28-abr-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
06-21	Montarrón	28-abr-10	Nitratos	12		mg NO3/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Sodio	12		mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	28-abr-10	Cloruros [Cl]	17		mg Cl/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Temperatura del agua	18		°C
06-21	Montarrón	28-abr-10	Sílice	19		mg/L SiO2
06-21	Montarrón	28-abr-10	Anhídrido carbónico libre	21		mg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	suma cationes	30,16		
06-21	Montarrón	28-abr-10	suma aniones	31,64		
06-21	Montarrón	28-abr-10	Magnesio	76		mg Mg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Bicarbonatos	346		mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Calcio	466		mg Ca/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Sulfatos	1214		mg SO4/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	1477		mg CaCO3/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	1973		µS/cm
06-21	Montarrón	28-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-21	Montarrón	28-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Relación cationes-aniones	-2		
06-22	El Casar	31-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-22	El Casar	31-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
06-22	El Casar	31-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-22	El Casar	31-may-10	Níquel (disuelto)	0,0012		mg/L Ni
06-22	El Casar	31-may-10	Plomo (disuelto)	0,0022		mg/L Pb

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	31-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-22	El Casar	31-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
06-22	El Casar	31-may-10	Arsénico (disuelto)	0,008		mg As/L
06-22	El Casar	31-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-22	El Casar	31-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
06-22	El Casar	31-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-22	El Casar	31-may-10	Nitritos	0,019		mg NO2/L
06-22	El Casar	31-may-10	Boro	0,022		mg B/L
06-22	El Casar	31-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
06-22	El Casar	31-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-22	El Casar	31-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-22	El Casar	31-may-10	Bario (disuelto)	0,054		mg Ba/L
06-22	El Casar	31-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,07		l/s
06-22	El Casar	31-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
06-22	El Casar	31-may-10	Fluoruros [Cl]	0,25		mg F/L
06-22	El Casar	31-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,7		mg PO4/L
06-22	El Casar	31-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-22	El Casar	31-may-10	suma cationes	5,39		
06-22	El Casar	31-may-10	suma aniones	5,61		
06-22	El Casar	31-may-10	Potasio	6,8		mg K/L
06-22	El Casar	31-may-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
06-22	El Casar	31-may-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
06-22	El Casar	31-may-10	Magnesio	13		mg Mg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Anhidrido carbónico libre	14		mg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
06-22	El Casar	31-may-10	Sodio	22		mg Na/L
06-22	El Casar	31-may-10	Temperatura del agua	22		°C
06-22	El Casar	31-may-10	Cloruros [Cl]	33		mg Cl/L
06-22	El Casar	31-may-10	Sílice	35		mg/L SiO2
06-22	El Casar	31-may-10	Nitratos	36		mg NO3/L
06-22	El Casar	31-may-10	Calcio	67		mg Ca/L
06-22	El Casar	31-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	220		mg CaCO3/L
06-22	El Casar	31-may-10	Bicarbonatos	226		mg CaCO3/L
06-22	El Casar	31-may-10	Conductividad de campo a 20°C	480		µS/cm
06-22	El Casar	31-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	31-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-22	El Casar	31-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,03		l/s
06-22	El Casar	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,54		mg PO4/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Relación cationes-aniones	1,94		
06-22	El Casar	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-22	El Casar	14-oct-10	suma aniones	5,32		
06-22	El Casar	14-oct-10	suma cationes	5,53		
06-22	El Casar	14-oct-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
06-22	El Casar	14-oct-10	Oxígeno disuelto	7,5		mg/L O2
06-22	El Casar	14-oct-10	Potasio	7,9		mg K/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Magnesio	14		mg Mg/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Sulfatos	17		mg SO4/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
06-22	El Casar	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	19		mg/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Sodio	22		mg Na/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Cloruros [Cl]	31		mg Cl/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Nitratos	33		mg NO3/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Sílice	34		mg/L SiO2
06-22	El Casar	14-oct-10	Calcio	64		mg Ca/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Bicarbonatos	217		mg CaCO3/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	218		mg CaCO3/L
06-22	El Casar	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	494		µS/cm
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Relación cationes-aniones	-0,97		
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Manganeso (disuelto)	0,0013		mg Mn/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Níquel (disuelto)	0,0014		mg/L Ni
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Aluminio (disuelto)	0,011		mg Al/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Arsénico (disuelto)	0,011		mg As/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,019	mg Cu/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Boro		0,028	mg B/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Bario (disuelto)		0,033	mg Ba/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Hierro (disuelto)		0,039	mg Fe/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Zinc disuelto		0,34	mg Zn/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,41	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Fluoruros [Cl]		0,43	mg F/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Potasio		1,3	mg K/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	suma cationes		8,67	
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	suma aniones		8,84	
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Sulfatos		19	mg SO4/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Temperatura del agua		22	°C
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Nitratos		25	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Sílice		28	mg/L SiO2
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Magnesio		29	mg Mg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Sodio		35	mg Na/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Cloruros [Cl]		49	mg Cl/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Calcio		94	mg Ca/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		355	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Bicarbonatos		406	mg CaCO3/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Conductividad de campo a 20°C		730	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-23	Valdepiélagos	31-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Relación cationes-aniones	-1,4		
06-24	Arbancón	23-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Selenio (disuelto)	0,00039		mg/L Se
06-24	Arbancón	23-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
06-24	Arbancón	23-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
06-24	Arbancón	23-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Zinc disuelto	0,0058		mg Zn/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Nitritos	0,014		mg NO2/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Bario (disuelto)	0,021		mg Ba/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
06-24	Arbancón	23-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
06-24	Arbancón	23-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,28		mg F/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Sodio	1,5		mg Na/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Cloruros [Cl]	3,6		mg Cl/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
06-24	Arbancón	23-jun-10	Sílice	6,8		mg/L SiO2
06-24	Arbancón	23-jun-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
06-24	Arbancón	23-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
06-24	Arbancón	23-jun-10	Nitratos	8		mg NO3/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	suma cationes	11,27		
06-24	Arbancón	23-jun-10	suma aniones	11,59		
06-24	Arbancón	23-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Anhídrido carbónico libre	22		mg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Temperatura del agua	24		°C
06-24	Arbancón	23-jun-10	Magnesio	36		mg Mg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Calcio	164		mg Ca/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Sulfatos	280		mg SO4/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Bicarbonatos	337		mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	558		mg CaCO3/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	882		µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	23-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
06-24	Arbancón	23-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Nivel piezométrico	4,75		m
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Oxígeno disuelto	4,8		mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Temperatura del agua	15		°C
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Anhídrido carbónico libre	26		mg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	1565		µS/cm
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	17-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Relación cationes-aniones	-4,44		
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Selenio (disuelto)	0,0016		mg/L Se
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0018		mg Cu/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0028		mg As/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Aluminio (disuelto)	0,034		mg Al/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Bario (disuelto)	0,039		mg Ba/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Boro	0,15		mg B/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Fluoruros [Cl]	0,57		mg F/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Oxígeno disuelto	4,3		mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Nivel piezométrico	4,7		m
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Potasio	10		mg K/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Sílice	16		mg/L SiO2
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Temperatura del agua	16		°C
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	suma cationes	20,53		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	suma aniones		22,44	
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Nitratos	61		mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Magnesio	63		mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Sodio	119		mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Cloruros [Cl]	127		mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Calcio	197		mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Bicarbonatos	431		mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Sulfatos	519		mg SO4/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	751		mg CaCO3/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1708		µS/cm
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
07-01	Arganda del Rey	11-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,53		mg F/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Relación cationes-aniones	1,3		
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Oxígeno disuelto	4		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O ₂
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Potasio		11	mg K/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Anhídrido carbónico libre		16	mg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Sílice		16	mg/L SiO ₂
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Temperatura del agua		17	°C
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	suma aniones		20,14	
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	suma cationes		20,67	
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Nitratos		39	mg NO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Magnesio		64	mg Mg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Cloruros [Cl]		100	mg Cl/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Sodio		122	mg Na/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Calcio		195	mg Ca/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Bicarbonatos		422	mg CaCO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Sulfatos		469	mg SO ₄ /L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		751	mg CaCO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		1693	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Diurón		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Endrin		< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Molinato		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Simazina		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
07-01	Arganda del Rey	28-sep-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Camp	15-jun-10	Relación cationes-aniones		-4,83	
07-02	Mejorada del Camp	15-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0018		mg/L Se
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Manganeso (disuelto)	0,003		mg Mn/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0045		mg Cu/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0064		mg As/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Níquel (disuelto)	0,008		mg/L Ni
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Aluminio (disuelto)	0,012		mg Al/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Bario (disuelto)	0,036		mg Ba/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Zinc disuelto	0,068		mg Zn/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Boro	0,16		mg B/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,28		mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,87		mg F/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Nivel piezométrico	4,7		m
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Oxígeno disuelto	6,1		mg/L O2
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Sílice	14		mg/L SiO2
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Temperatura del agua	17		°C
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	suma cationes	24,75		
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	suma aniones	27,26		
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Potasio	40		mg K/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Magnesio	74		mg Mg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Nitratos	86		mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Sodio	99		mg Na/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Cloruros [Cl]	140		mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Calcio	265		mg Ca/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Bicarbonatos	387		mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Sulfatos	748		mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	967		mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	2042		µS/cm
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Atrazina	0.012		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Terbutilazina	0.14		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	15-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Nitritos	0,13		mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,2		mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Anhídrido carbónico libre	2,2		mg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Relación cationes-aniones	3,16		
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Nivel piezométrico	7,1		m
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Oxígeno disuelto	7,5		mg/L O2
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Temperatura del agua	13		°C
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Sílice	14		mg/L SiO2
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	suma aniones	25,46		
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	suma cationes	27,12		
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Potasio	31		mg K/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Nitratos	63		mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Magnesio	82		mg Mg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Sodio	94		mg Na/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Cloruros [Cl]	102		mg Cl/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Calcio	308		mg Ca/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Bicarbonatos	365		mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Sulfatos	748		mg SO4/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	1109		mg CaCO3/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	1963		µS/cm
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Terbutilazina	0.17		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
07-02	Mejorada del Campc	08-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Relación cationes-aniones	-3,77		
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Selenio (disuelto)	0,00052		mg/L Se
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Níquel (disuelto)	0,0019		mg/L Ni
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Arsénico (disuelto)	0,003		mg As/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Manganeso (disuelto)	0,01		mg Mn/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,035		mg Cu/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Aluminio (disuelto)	0,039		mg Al/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Bario (disuelto)	0,039		mg Ba/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Boro	0,055		mg B/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Zinc disuelto	0,13		mg Zn/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Fluoruros [Cl]	0,17		mg F/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Amonio Total	0,43		mg NH4/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Nivel piezométrico	0,8		m
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Nitritos	1,1		mg NO2/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	1,7		mg PO4/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Oxígeno disuelto	3,9		mg/L O2
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	pH (in situ)	6,2		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	suma cationes		6,64	
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	suma aniones		7,16	
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Anhídrido carbónico libre		7,8	mg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Potasio		8,3	mg K/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Sílice		9	mg/L SiO2
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Magnesio		17	mg Mg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Temperatura del agua		18	°C
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Nitratos		26	mg NO3/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Sodio		40	mg Na/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Cloruros [Cl]		62	mg Cl/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Calcio		65	mg Ca/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Sulfatos		112	mg SO4/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Bicarbonatos		162	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		232	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Conductividad de campo a 20°C		639	µS/cm
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Terbutilazina		0.017	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	11-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campc	28-sep-10	Amonio Total		0,23	mg NH4/L
07-03	Mejorada del Campc	28-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)		1,1	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Nitritos		1,4	mg NO2/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Relación cationes-aniones		3,23	
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Oxígeno disuelto		4,8	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Anhídrido carbónico libre		7,6	mg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Potasio		8,3	mg K/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	suma aniones		10,62	
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	suma cationes		11,33	
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Sílice		12	mg/L SiO2
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		13	mg/L O2
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Nitratos		16	mg NO3/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Temperatura del agua		22	°C
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Magnesio		31	mg Mg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Sodio		81	mg Na/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Calcio		100	mg Ca/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Cloruros [Cl]		120	mg Cl/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Sulfatos		172	mg SO4/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Bicarbonatos		207	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		377	mg CaCO3/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		1057	µS/cm
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Z-clorfeninfos		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Diurón		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Endrin		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Molinato		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Simazina		< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Terbutilazina		0.031	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campx	28-sep-10	Trietazina		< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campc	28-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Oxígeno disuelto	6,7		mg/L O2
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Temperatura del agua	15		°C
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	1282		µS/cm
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Terbutilazina	0.013		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	17-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Cadmio (disuelto)	0,00006		mg Cd/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,0016		mg As/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Níquel (disuelto)	0,0039		mg/L Ni
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Plomo (disuelto)	0,0062		mg/L Pb
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Hierro (disuelto)	0,012		mg Fe/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Cobre disuelto [AA]	0,029		mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Zinc disuelto		0,044	mg Zn/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Bario (disuelto)	0,05		mg Ba/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Boro	0,13		mg B/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,13		mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,35		mg F/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Relación cationes-aniones	2,35		
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Potasio	7,3		mg K/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Anhídrido carbónico libre	9,3		mg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10		mg/L O2
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Nitratos	10		mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Sílice	12		mg/L SiO2
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	suma aniones	13,71		
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	suma cationes	14,37		
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Magnesio	41		mg Mg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Sodio	89		mg Na/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Cloruros [Cl]	114		mg Cl/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Calcio	138		mg Ca/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Sulfatos	215		mg SO4/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Bicarbonatos	357		mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	513		mg CaCO3/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	1247		µS/cm
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Campc	28-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	Terbutilazina	0.011		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
07-08	Mejorada del Camp	28-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Relación cationes-aniones	-3,63		
08-02	Valdilecha	13-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
08-02	Valdilecha	13-may-10	Níquel (disuelto)	0,001		mg/L Ni
08-02	Valdilecha	13-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-02	Valdilecha	13-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0013		mg Cu/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0026		mg As/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Boro	0,023		mg B/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Aluminio (disuelto)	0,028		mg Al/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-02	Valdilecha	13-may-10	Bario (disuelto)	0,089		mg Ba/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-02	Valdilecha	13-may-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Nivel piezométrico	2,5		m
08-02	Valdilecha	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-02	Valdilecha	13-may-10	suma cationes	7,44		
08-02	Valdilecha	13-may-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
08-02	Valdilecha	13-may-10	Anhídrido carbónico libre	7,8		mg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	suma aniones	8		
08-02	Valdilecha	13-may-10	Oxígeno disuelto	9,3		mg/L O2
08-02	Valdilecha	13-may-10	Sodio	14		mg Na/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Temperatura del agua	14		°C
08-02	Valdilecha	13-may-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Magnesio	19		mg Mg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Sílice	19		mg/L SiO2
08-02	Valdilecha	13-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Nitratos	45		mg NO3/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Sulfatos	93		mg SO4/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Calcio	105		mg Ca/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Bicarbonatos	298		mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	343		mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C	672		µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-02	Valdilecha	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Fenoles	< 0.20		mg/L C6H5OH
08-02	Valdilecha	13-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-02	Valdilecha	13-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Relación cationes-aniones	0,58		
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Nivel piezométrico	1,5		m
08-02	Valdilecha	29-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-02	Valdilecha	29-sep-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
08-02	Valdilecha	29-sep-10	suma aniones	7,74		
08-02	Valdilecha	29-sep-10	suma cationes	7,83		
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Sodio	13		mg Na/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Temperatura del agua	17		°C
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Magnesio	20		mg Mg/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Sílice	20		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Nitratos		38	mg NO3/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Sulfatos		83	mg SO4/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Calcio		112	mg Ca/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Bicarbonatos		302	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		361	mg CaCO3/L
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		738	µS/cm
08-02	Valdilecha	29-sep-10	Glifosato		< 0,030	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Relación cationes-aniones		-1,43	
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Selenio (disuelto)		0,001	mg/L Se
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Boro		0,029	mg B/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Bario (disuelto)		0,063	mg Ba/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Fluoruros [Cl]		0,17	mg F/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,45	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Potasio		1,9	mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	suma cationes		8,99	
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	suma aniones		9,25	
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Sodio		12	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Temperatura del agua		14	°C
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Sílice		17	mg/L SiO2
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Magnesio		20	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Nitratos		42	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Sulfatos		74	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Calcio		135	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Bicarbonatos		384	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		417	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C		761	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Relación cationes-aniones		-1,87	
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,072	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,39	l/s
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	suma cationes		8,67	
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Oxígeno disuelto		8,8	mg/L O2
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	suma aniones		9	
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Sodio		12	mg Na/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Temperatura del agua		12	°C
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Sílice		17	mg/L SiO2
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Magnesio		18	mg Mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Anhídrido carbónico libre		22	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Nitratos		45	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Sulfatos		64	mg SO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Calcio		133	mg Ca/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Bicarbonatos		375	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		407	mg CaCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	12-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		805	µS/cm
08-04	Yebe	16-feb-10	Oxígeno disuelto		6,8	mg/L O2
08-04	Yebe	16-feb-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
08-04	Yebe	16-feb-10	Temperatura del agua		12	°C
08-04	Yebe	16-feb-10	Anhídrido carbónico libre		15	mg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Conductividad de campo a 20°C		921	µS/cm
08-04	Yebe	16-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-04	Yebe	16-feb-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Relación cationes-aniones		-3,51	
08-04	Yebe	04-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-04	Yebe	04-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-04	Yebe	04-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-04	Yebe	04-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-04	Yebe	04-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0012	mg Cu/L
08-04	Yebe	04-may-10	Selenio (disuelto)		0,0025	mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebe	04-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-04	Yebe	04-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-04	Yebe	04-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-04	Yebe	04-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-04	Yebe	04-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-04	Yebe	04-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-04	Yebe	04-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-04	Yebe	04-may-10	Boro	0,026		mg B/L
08-04	Yebe	04-may-10	Bario (disuelto)	0,033		mg Ba/L
08-04	Yebe	04-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-04	Yebe	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-04	Yebe	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-04	Yebe	04-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-04	Yebe	04-may-10	Fluoruros [Cl]	0,43		mg F/L
08-04	Yebe	04-may-10	Potasio	1		mg K/L
08-04	Yebe	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
08-04	Yebe	04-may-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
08-04	Yebe	04-may-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
08-04	Yebe	04-may-10	Sodio	10		mg Na/L
08-04	Yebe	04-may-10	suma cationes	10,98		
08-04	Yebe	04-may-10	suma aniones	11,78		
08-04	Yebe	04-may-10	Temperatura del agua	12		°C
08-04	Yebe	04-may-10	Anhidrido carbónico libre	13		mg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Cloruros [Cl]	17		mg Cl/L
08-04	Yebe	04-may-10	Sílice	17		mg/L SiO2
08-04	Yebe	04-may-10	Magnesio	30		mg Mg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Nitratos	42		mg NO3/L
08-04	Yebe	04-may-10	Calcio	161		mg Ca/L
08-04	Yebe	04-may-10	Sulfatos	277		mg SO4/L
08-04	Yebe	04-may-10	Bicarbonatos	296		mg CaCO3/L
08-04	Yebe	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	525		mg CaCO3/L
08-04	Yebe	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C	924		µS/cm
08-04	Yebe	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebe	04-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	04-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Relación cationes-aniones	-0,29		
08-04	Yebe	12-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,059		mg PO4/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Potasio	1,1		mg K/L
08-04	Yebe	12-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-04	Yebe	12-nov-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
08-04	Yebe	12-nov-10	Oxígeno disuelto	7,6		mg/L O2
08-04	Yebe	12-nov-10	Sodio	11		mg Na/L
08-04	Yebe	12-nov-10	suma cationes	11,84		
08-04	Yebe	12-nov-10	suma aniones	11,91		
08-04	Yebe	12-nov-10	Temperatura del agua	14		°C
08-04	Yebe	12-nov-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Sílice	18		mg/L SiO2
08-04	Yebe	12-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Anhídrido carbónico libre	28		mg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Magnesio	31		mg Mg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Nitratos	39		mg NO3/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Calcio	175		mg Ca/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Bicarbonatos	291		mg CaCO3/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Sulfatos	291		mg SO4/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	565		mg CaCO3/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	953		µS/cm
08-04	Yebe	12-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebe	12-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-04	Yebe	12-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Relación cationes-aniones	-2,45		
08-05	Pastrana	11-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-05	Pastrana	11-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-05	Pastrana	11-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0011		mg Cu/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Selenio (disuelto)	0,002		mg/L Se
08-05	Pastrana	11-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Plomo (disuelto)	0,009		mg/L Pb
08-05	Pastrana	11-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,03		l/s
08-05	Pastrana	11-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Boro	0,026		mg B/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-05	Pastrana	11-may-10	Bario (disuelto)	0,067		mg Ba/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Fluoruros [Cl]	0,17		mg F/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-05	Pastrana	11-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
08-05	Pastrana	11-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
08-05	Pastrana	11-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-05	Pastrana	11-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-05	Pastrana	11-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-05	Pastrana	11-may-10	Sodio	5,3		mg Na/L
08-05	Pastrana	11-may-10	suma cationes	6,38		
08-05	Pastrana	11-may-10	suma aniones	6,7		
08-05	Pastrana	11-may-10	Magnesio	7,2		mg Mg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-05	Pastrana	11-may-10	Oxígeno disuelto		8,3	mg/L O2
08-05	Pastrana	11-may-10	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Temperatura del agua		14	°C
08-05	Pastrana	11-may-10	Sílice		15	mg/L SiO2
08-05	Pastrana	11-may-10	Nitratos		17	mg NO3/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Sulfatos		28	mg SO4/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Calcio		111	mg Ca/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		306	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Bicarbonatos		339	mg CaCO3/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Conductividad de campo a 20°C		573	µS/cm
08-05	Pastrana	11-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-05	Pastrana	11-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Relación cationes-aniones		-2,7	
08-06	Berninches	13-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-06	Berninches	13-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-06	Berninches	13-may-10	Selenio (disuelto)		0,0007	mg/L Se
08-06	Berninches	13-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-06	Berninches	13-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-06	Berninches	13-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-06	Berninches	13-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-06	Berninches	13-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-06	Berninches	13-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-06	Berninches	13-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-06	Berninches	13-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-06	Berninches	13-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-06	Berninches	13-may-10	Zinc disuelto	0,015		mg Zn/L
08-06	Berninches	13-may-10	Boro	0,017		mg B/L
08-06	Berninches	13-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-06	Berninches	13-may-10	Bario (disuelto)	< 0,038		mg Ba/L
08-06	Berninches	13-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-06	Berninches	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-06	Berninches	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-06	Berninches	13-may-10	Fluoruros [Cl]	0,086		mg F/L
08-06	Berninches	13-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-06	Berninches	13-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
08-06	Berninches	13-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
08-06	Berninches	13-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-06	Berninches	13-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-06	Berninches	13-may-10	Magnesio	3,3		mg Mg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Sodio	3,8		mg Na/L
08-06	Berninches	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-06	Berninches	13-may-10	suma cationes	5,04		
08-06	Berninches	13-may-10	suma aniones	5,32		
08-06	Berninches	13-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
08-06	Berninches	13-may-10	Anhidrido carbónico libre	7,8		mg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Sílice	8		mg/L SiO2
08-06	Berninches	13-may-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
08-06	Berninches	13-may-10	Cloruros [Cl]	11		mg Cl/L
08-06	Berninches	13-may-10	Sulfatos	11		mg SO4/L
08-06	Berninches	13-may-10	Temperatura del agua	13,4		°C
08-06	Berninches	13-may-10	Nitratos	32		mg NO3/L
08-06	Berninches	13-may-10	Calcio	92		mg Ca/L
08-06	Berninches	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	243		mg CaCO3/L
08-06	Berninches	13-may-10	Bicarbonatos	260		mg CaCO3/L
08-06	Berninches	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C	452		µS/cm
08-06	Berninches	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-06	Berninches	13-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Terbutilazina	0.015		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	13-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Relación cationes-aniones	-0,53		
08-06	Berninches	28-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Potasio	1,1		mg K/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Magnesio	2,6		mg Mg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-06	Berninches	28-oct-10	suma cationes	5,63		
08-06	Berninches	28-oct-10	suma aniones	5,69		
08-06	Berninches	28-oct-10	Sodio	6,6		mg Na/L
08-06	Berninches	28-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
08-06	Berninches	28-oct-10	Oxígeno disuelto	8,7		mg/L O2
08-06	Berninches	28-oct-10	Sílice	9		mg/L SiO2
08-06	Berninches	28-oct-10	Cloruros [Cl]	12		mg Cl/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
08-06	Berninches	28-oct-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Anhídrido carbónico libre	24		mg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Nitratos	30		mg NO3/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Calcio	102		mg Ca/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	266		mg CaCO3/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Bicarbonatos	273		mg CaCO3/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	491		µS/cm
08-06	Berninches	28-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-06	Berninches	28-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Terbutilazina	0.011		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-06	Berninches	28-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Relación cationes-aniones	-1,04		
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0011		mg Cu/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Boro	0,021		mg B/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Bario (disuelto)	0,022		mg Ba/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Zinc disuelto	0,023		mg Zn/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Fluoruros [Cl]	0,07		mg F/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,80		l/s
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Magnesio	2,9		mg Mg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,7		mg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	suma cationes	5,23		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Sodio		5,3	mg Na/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	suma aniones		5,34	
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Sílice		5,6	mg/L SiO2
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	pH (in situ)		7,7	ud pH
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Oxígeno disuelto		8,9	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Potasio		10	mg K/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Temperatura del agua		13	°C
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Sulfatos		35	mg SO4/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Nitratos		65	mg NO3/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Calcio		90	mg Ca/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Bicarbonatos		195	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		238	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	13-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Relación cationes-aniones		-3,24	
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Magnesio		1,8	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Anhidrido carbónico libre		3,9	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Sodio		3,9	mg Na/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	suma cationes		4,78	
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	suma aniones		5,1	
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Sílice		5,6	mg/L SiO2
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Potasio		6,4	mg K/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Oxígeno disuelto		9,2	mg/L O2
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Temperatura del agua		12	°C
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Sulfatos		25	mg SO4/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Nitratos		57	mg NO3/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Calcio		86	mg Ca/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Bicarbonatos		206	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		222	mg CaCO3/L
08-07	San Andrés del Rey	28-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
08-08	Brihuega	17-may-10	Relación cationes-aniones		-1,66	
08-08	Brihuega	17-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-08	Brihuega	17-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
08-08	Brihuega	17-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-08	Brihuega	17-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-08	Brihuega	17-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Boro		0,014	mg B/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Bario (disuelto)		0,024	mg Ba/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-08	Brihuega	17-may-10	Fluoruros [Cl]		0,084	mg F/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-08	Brihuega	17-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	17-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	17-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	17-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Sodio		2,4	mg Na/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Magnesio		4,5	mg Mg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	suma cationes		4,73	
08-08	Brihuega	17-may-10	suma aniones		4,89	
08-08	Brihuega	17-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-08	Brihuega	17-may-10	Anhidrido carbónico libre		5,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	17-may-10	Cloruros [Cl]		6,5	mg Cl/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Sílice		7	mg/L SiO ₂
08-08	Brihuega	17-may-10	Sulfatos		7	mg SO ₄ /L
08-08	Brihuega	17-may-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
08-08	Brihuega	17-may-10	Oxígeno disuelto		9,3	mg/L O ₂
08-08	Brihuega	17-may-10	Temperatura del agua		15	°C
08-08	Brihuega	17-may-10	Nitratos		36	mg NO ₃ /L
08-08	Brihuega	17-may-10	Calcio		85	mg Ca/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		231	mg CaCO ₃ /L
08-08	Brihuega	17-may-10	Bicarbonatos		243	mg CaCO ₃ /L
08-08	Brihuega	17-may-10	Conductividad de campo a 20°C		427	µS/cm
08-08	Brihuega	17-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	17-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Relación cationes-aniones		-0,7	
08-08	Brihuega	25-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-08	Brihuega	25-oct-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
08-08	Brihuega	25-oct-10	Cadmio (disuelto)		0,00039	mg Cd/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-08	Brihuega	25-oct-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	25-oct-10	Cobre disuelto [AA]		0,0011	mg Cu/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Zinc disuelto		0,008	mg Zn/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Boro		< 0,01	mg B/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Bario (disuelto)		0,022	mg Ba/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-08	Brihuega	25-oct-10	Fluoruros [Cl]		0,086	mg F/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
08-08	Brihuega	25-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	25-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	25-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	25-oct-10	Sodio		2,3	mg Na/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Magnesio		4	mg Mg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	suma cationes		4,98	
08-08	Brihuega	25-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-08	Brihuega	25-oct-10	suma aniones		5,05	
08-08	Brihuega	25-oct-10	Cloruros [Cl]		6,3	mg Cl/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Sulfatos		6,9	mg SO4/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
08-08	Brihuega	25-oct-10	Sílice		7,5	mg/L SiO2
08-08	Brihuega	25-oct-10	Oxígeno disuelto		8,9	mg/L O2
08-08	Brihuega	25-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
08-08	Brihuega	25-oct-10	Anhídrido carbónico libre		14	mg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Nitratos		33	mg NO3/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Calcio		91	mg Ca/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		245	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Bicarbonatos		256	mg CaCO3/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
08-08	Brihuega	25-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	25-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-08	Brihuega	25-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Relación cationes-aniones	-5,65		
08-09	Gajanejos	18-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-09	Gajanejos	18-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
08-09	Gajanejos	18-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-09	Gajanejos	18-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-09	Gajanejos	18-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0011		mg As/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0012		mg Cu/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Bario (disuelto)	0,021		mg Ba/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Boro	0,038		mg B/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-09	Gajanejos	18-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,07		l/s
08-09	Gajanejos	18-may-10	Fluoruros [Cl]	0,083		mg F/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-09	Gajanejos	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,9		mg PO4/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
08-09	Gajanejos	18-may-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
08-09	Gajanejos	18-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-09	Gajanejos	18-may-10	Anhídrido carbónico libre	2,4		mg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	suma cationes	3,59		
08-09	Gajanejos	18-may-10	Magnesio	4		mg Mg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	suma aniones	4,02		
08-09	Gajanejos	18-may-10	Potasio	4,8		mg K/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-09	Gajanejos	18-may-10	Sílice		7,4	mg/L SiO ₂
08-09	Gajanejos	18-may-10	pH (in situ)		7,7	ud pH
08-09	Gajanejos	18-may-10	Oxígeno disuelto		9	mg/L O ₂
08-09	Gajanejos	18-may-10	Sodio		10	mg Na/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Temperatura del agua		13	°C
08-09	Gajanejos	18-may-10	Sulfatos		18	mg SO ₄ /L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Nitratos		39	mg NO ₃ /L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Calcio		54	mg Ca/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		151	mg CaCO ₃ /L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Bicarbonatos		165	mg CaCO ₃ /L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C		310	µS/cm
08-09	Gajanejos	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-09	Gajanejos	18-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,02	l/s
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		1	mg PO ₄ /L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Relación cationes-aniones		1,2	
08-09	Gajanejos	26-oct-10	suma aniones		4,11	
08-09	Gajanejos	26-oct-10	suma cationes		4,21	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Magnesio		4,6	mg Mg/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Anhídrido carbónico libre		5,6	mg/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Potasio		8,1	mg K/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Oxígeno disuelto		8,7	mg/L O2
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Sílice		9	mg/L SiO2
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Sodio		12	mg Na/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Sulfatos		21	mg SO4/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Nitratos		41	mg NO3/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Calcio		62	mg Ca/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Bicarbonatos		163	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		174	mg CaCO3/L
08-09	Gajanejos	26-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		437	µS/cm
08-10	Brihuega	18-may-10	Relación cationes-aniones		-2,79	
08-10	Brihuega	18-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-10	Brihuega	18-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
08-10	Brihuega	18-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-10	Brihuega	18-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-10	Brihuega	18-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Bario (disuelto)		0,021	mg Ba/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Boro		0,023	mg B/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-10	Brihuega	18-may-10	Fluoruros [Cl]		0,081	mg F/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Aluminio (disuelto)		0,091	mg Al/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-10	Brihuega	18-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
08-10	Brihuega	18-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
08-10	Brihuega	18-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
08-10	Brihuega	18-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		1,04	l/s
08-10	Brihuega	18-may-10	Magnesio		1,9	mg Mg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Sodio		3,3	mg Na/L
08-10	Brihuega	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-10	Brihuega	18-may-10	suma cationes		6,1	
08-10	Brihuega	18-may-10	suma aniones		6,45	
08-10	Brihuega	18-may-10	pH (in situ)		7,3	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	18-may-10	Sílice		7,7	mg/L SiO ₂
08-10	Brihuega	18-may-10	Oxígeno disuelto		8,8	mg/L O ₂
08-10	Brihuega	18-may-10	Anhidrido carbónico libre		11	mg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Temperatura del agua		14	°C
08-10	Brihuega	18-may-10	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Sulfatos		26	mg SO ₄ /L
08-10	Brihuega	18-may-10	Nitratos		71	mg NO ₃ /L
08-10	Brihuega	18-may-10	Calcio		116	mg Ca/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Bicarbonatos		263	mg CaCO ₃ /L
08-10	Brihuega	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		298	mg CaCO ₃ /L
08-10	Brihuega	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C		515	µS/cm
08-10	Brihuega	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-10	Brihuega	18-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Relación cationes-aniones		-3,18	
08-10	Brihuega	03-nov-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		< 0,05	mg PO ₄ /L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,14	l/s
08-10	Brihuega	03-nov-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Magnesio		1,6	mg Mg/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Sodio		3,4	mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	03-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-10	Brihuega	03-nov-10	suma cationes	5,78		
08-10	Brihuega	03-nov-10	suma aniones	6,16		
08-10	Brihuega	03-nov-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
08-10	Brihuega	03-nov-10	Sílice	8		mg/L SiO2
08-10	Brihuega	03-nov-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
08-10	Brihuega	03-nov-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Temperatura del agua	14		°C
08-10	Brihuega	03-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Sulfatos	24		mg SO4/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Anhidrido carbónico libre	33		mg/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Nitratos	64		mg NO3/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Calcio	110		mg Ca/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Bicarbonatos	260		mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	282		mg CaCO3/L
08-10	Brihuega	03-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	539		µS/cm
08-11	Brihuega	17-may-10	Relación cationes-aniones	-2,35		
08-11	Brihuega	17-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-11	Brihuega	17-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
08-11	Brihuega	17-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-11	Brihuega	17-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0011		mg Cu/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Níquel (disuelto)	0,0016		mg/L Ni
08-11	Brihuega	17-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Aluminio (disuelto)	0,01		mg Al/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Boro	0,015		mg B/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-11	Brihuega	17-may-10	Bario (disuelto)	0,071		mg Ba/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-11	Brihuega	17-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,50		l/s
08-11	Brihuega	17-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-11	Brihuega	17-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Coliformes fecales	2		UFC/100 ml
08-11	Brihuega	17-may-10	Coliformes totales (37°C)	3		UFC/100 ml
08-11	Brihuega	17-may-10	Sodio	3,4		mg Na/L
08-11	Brihuega	17-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-11	Brihuega	17-may-10	suma cationes	6,64		
08-11	Brihuega	17-may-10	suma aniones	6,96		
08-11	Brihuega	17-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
08-11	Brihuega	17-may-10	Magnesio	8,3		mg Mg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	17-may-10	Cloruros [Cl]	10		mg Cl/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Sílice	11		mg/L SiO ₂
08-11	Brihuega	17-may-10	Anhídrido carbónico libre	15		mg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Temperatura del agua	16		°C
08-11	Brihuega	17-may-10	Sulfatos	31		mg SO ₄ /L
08-11	Brihuega	17-may-10	Nitratos	50		mg NO ₃ /L
08-11	Brihuega	17-may-10	Calcio	116		mg Ca/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Bicarbonatos	319		mg CaCO ₃ /L
08-11	Brihuega	17-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	324		mg CaCO ₃ /L
08-11	Brihuega	17-may-10	Conductividad de campo a 20°C	580		µS/cm
08-11	Brihuega	17-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-11	Brihuega	17-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Relación cationes-aniones	-1,01		
08-11	Brihuega	25-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,58		l/s
08-11	Brihuega	25-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Sodio	3,3		mg Na/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
08-11	Brihuega	25-oct-10	suma cationes	6,89		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	25-oct-10	suma aniones		7,03	
08-11	Brihuega	25-oct-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
08-11	Brihuega	25-oct-10	Magnesio		7,8	mg Mg/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Oxígeno disuelto		8,3	mg/L O2
08-11	Brihuega	25-oct-10	Cloruros [Cl]		9	mg Cl/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Sílice		12	mg/L SiO2
08-11	Brihuega	25-oct-10	Temperatura del agua		12	°C
08-11	Brihuega	25-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Anhidrido carbónico libre		26	mg/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Sulfatos		29	mg SO4/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Nitratos		48	mg NO3/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Calcio		122	mg Ca/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Bicarbonatos		329	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		337	mg CaCO3/L
08-11	Brihuega	25-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		699	µS/cm
08-12	Pioz	04-may-10	Relación cationes-aniones		-1,58	
08-12	Pioz	04-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-12	Pioz	04-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-12	Pioz	04-may-10	Selenio (disuelto)		0,0008	mg/L Se
08-12	Pioz	04-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-12	Pioz	04-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-12	Pioz	04-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-12	Pioz	04-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-12	Pioz	04-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-12	Pioz	04-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-12	Pioz	04-may-10	Bario (disuelto)		0,0055	mg Ba/L
08-12	Pioz	04-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-12	Pioz	04-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-12	Pioz	04-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-12	Pioz	04-may-10	Aluminio (disuelto)		0,019	mg Al/L
08-12	Pioz	04-may-10	Boro		0,025	mg B/L
08-12	Pioz	04-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-12	Pioz	04-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-12	Pioz	04-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-12	Pioz	04-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-12	Pioz	04-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,11	l/s
08-12	Pioz	04-may-10	Fluoruros [Cl]		0,12	mg F/L
08-12	Pioz	04-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-12	Pioz	04-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
08-12	Pioz	04-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
08-12	Pioz	04-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-12	Pioz	04-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
08-12	Pioz	04-may-10	suma cationes		6,84	
08-12	Pioz	04-may-10	suma aniones		7,06	
08-12	Pioz	04-may-10	Sodio		7,1	mg Na/L
08-12	Pioz	04-may-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
08-12	Pioz	04-may-10	Oxígeno disuelto		8,3	mg/L O2
08-12	Pioz	04-may-10	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
08-12	Pioz	04-may-10	Magnesio		10	mg Mg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	04-may-10	Temperatura del agua		15	°C
08-12	Pioz	04-may-10	Sílice		19	mg/L SiO ₂
08-12	Pioz	04-may-10	Cloruros [Cl]		33	mg Cl/L
08-12	Pioz	04-may-10	Sulfatos		44	mg SO ₄ /L
08-12	Pioz	04-may-10	Nitratos		65	mg NO ₃ /L
08-12	Pioz	04-may-10	Calcio		114	mg Ca/L
08-12	Pioz	04-may-10	Bicarbonatos		254	mg CaCO ₃ /L
08-12	Pioz	04-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		324	mg CaCO ₃ /L
08-12	Pioz	04-may-10	Conductividad de campo a 20°C		616	µS/cm
08-12	Pioz	04-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-12	Pioz	04-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Relación cationes-aniones		-0,21	
08-12	Pioz	12-nov-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
08-12	Pioz	12-nov-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
08-12	Pioz	12-nov-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		< 0,05	mg PO ₄ /L
08-12	Pioz	12-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,19	l/s
08-12	Pioz	12-nov-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Anhídrido carbónico libre		2,3	mg/L
08-12	Pioz	12-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
08-12	Pioz	12-nov-10	Sodio		6,7	mg Na/L
08-12	Pioz	12-nov-10	suma cationes		7,12	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	12-nov-10	suma aniones		7,15	
08-12	Pioz	12-nov-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
08-12	Pioz	12-nov-10	Oxígeno disuelto		8,7	mg/L O2
08-12	Pioz	12-nov-10	Magnesio		10	mg Mg/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Temperatura del agua		13	°C
08-12	Pioz	12-nov-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Sílice		20	mg/L SiO2
08-12	Pioz	12-nov-10	Cloruros [Cl]		33	mg Cl/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Sulfatos		39	mg SO4/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Nitratos		66	mg NO3/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Calcio		120	mg Ca/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Bicarbonatos		265	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		341	mg CaCO3/L
08-12	Pioz	12-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		699	µS/cm
08-13	Ledanca	18-may-10	Relación cationes-aniones		-6,1	
08-13	Ledanca	18-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
08-13	Ledanca	18-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-13	Ledanca	18-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-13	Ledanca	18-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Bario (disuelto)		0,015	mg Ba/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Boro		0,017	mg B/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-13	Ledanca	18-may-10	Fluoruros [Cl]		0,058	mg F/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-13	Ledanca	18-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Sodio		1,4	mg Na/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Magnesio		1,9	mg Mg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Anhídrido carbónico libre		3,4	mg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	suma cationes		3,62	
08-13	Ledanca	18-may-10	Sulfatos		4	mg SO4/L
08-13	Ledanca	18-may-10	suma aniones		4,09	
08-13	Ledanca	18-may-10	Cloruros [Cl]		4,6	mg Cl/L
08-13	Ledanca	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-13	Ledanca	18-may-10	Sílice		5,8	mg/L SiO2
08-13	Ledanca	18-may-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
08-13	Ledanca	18-may-10	Oxígeno disuelto		9,5	mg/L O2
08-13	Ledanca	18-may-10	Temperatura del agua		14	°C
08-13	Ledanca	18-may-10	Nitratos		32	mg NO3/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Calcio		68	mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		177	mg CaCO ₃ /L
08-13	Ledanca	18-may-10	Bicarbonatos		205	mg CaCO ₃ /L
08-13	Ledanca	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C		309	µS/cm
08-13	Ledanca	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-13	Ledanca	18-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Relación cationes-aniones		-1,76	
08-13	Ledanca	26-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,051	mg PO ₄ /L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Sodio		1,4	mg Na/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Magnesio		1,5	mg Mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Sulfatos		2,6	mg SO ₄ /L
08-13	Ledanca	26-oct-10	suma cationes		3,34	
08-13	Ledanca	26-oct-10	Cloruros [Cl]		3,4	mg Cl/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	suma aniones		3,46	
08-13	Ledanca	26-oct-10	Anhidrido carbónico libre		3,9	mg/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
08-13	Ledanca	26-oct-10	Sílice		6,4	mg/L SiO ₂
08-13	Ledanca	26-oct-10	pH (in situ)		7,9	ud pH
08-13	Ledanca	26-oct-10	Oxígeno disuelto		9,4	mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	26-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
08-13	Ledanca	26-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Nitratos	24		mg NO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Calcio	63		mg Ca/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	164		mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Bicarbonatos	178		mg CaCO3/L
08-13	Ledanca	26-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	471		µS/cm
08-14	Chinchón	17-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-14	Chinchón	17-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
08-14	Chinchón	17-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-14	Chinchón	17-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Plomo (disuelto)	0,0074		mg/L Pb
08-14	Chinchón	17-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0075		mg Cu/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Bario (disuelto)	0,031		mg Ba/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-14	Chinchón	17-may-10	Boro	0,067		mg B/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,16		l/s
08-14	Chinchón	17-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-14	Chinchón	17-may-10	Fluoruros [Cl]	0,43		mg F/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Relación cationes-aniones	0,99		
08-14	Chinchón	17-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
08-14	Chinchón	17-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-14	Chinchón	17-may-10	Potasio	2,9		mg K/L
08-14	Chinchón	17-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-14	Chinchón	17-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
08-14	Chinchón	17-may-10	Coliformes totales (37°C)	8		UFC/100 ml
08-14	Chinchón	17-may-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
08-14	Chinchón	17-may-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Sílice	19		mg/L SiO2
08-14	Chinchón	17-may-10	Temperatura del agua	19		°C
08-14	Chinchón	17-may-10	suma aniones	22,94		
08-14	Chinchón	17-may-10	suma cationes	23,4		
08-14	Chinchón	17-may-10	Magnesio	60		mg Mg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Sodio	73		mg Na/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Cloruros [Cl]	101		mg Cl/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Nitratos	140		mg NO3/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Bicarbonatos	254		mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Calcio	303		mg Ca/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Sulfatos	656		mg SO4/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	1004		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-14	Chinchón	17-may-10	Conductividad de campo a 20°C		1785	µS/cm
08-14	Chinchón	17-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-14	Chinchón	17-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,12		l/s
08-14	Chinchón	30-sep-10	Potasio	2,4		mg K/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
08-14	Chinchón	30-sep-10	Relación cationes-aniones	5,39		
08-14	Chinchón	30-sep-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
08-14	Chinchón	30-sep-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
08-14	Chinchón	30-sep-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Sílice	19		mg/L SiO2
08-14	Chinchón	30-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
08-14	Chinchón	30-sep-10	suma aniones	23,86		
08-14	Chinchón	30-sep-10	suma cationes	26,58		
08-14	Chinchón	30-sep-10	Magnesio	68		mg Mg/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Sodio	77		mg Na/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Cloruros [Cl]	99		mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-14	Chinchón	30-sep-10	Nitratos		139	mg NO3/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Bicarbonatos		279	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Calcio		350	mg Ca/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Sulfatos		684	mg SO4/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		1155	mg CaCO3/L
08-14	Chinchón	30-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		1919	µS/cm
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Relación cationes-aniones		-1,62	
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Selenio (disuelto)		0,0009	mg/L Se
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,001	mg Cu/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Boro		0,018	mg B/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Bario (disuelto)		0,059	mg Ba/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Fluoruros [Cl]		0,23	mg F/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		1,17	l/s
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Sodio		6,6	mg Na/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	suma cationes		6,97	
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	suma aniones		7,2	
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Oxígeno disuelto		8,6	mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Cloruros [Cl]		9	mg Cl/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Anhidrido carbónico libre		16	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Magnesio		16	mg Mg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Sílice		16	mg/L SiO2
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Temperatura del agua		16	°C
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Coliformes fecales		20	UFC/100 ml
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Nitratos		38	mg NO3/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Coliformes totales (37°C)		53	UFC/100 ml
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Sulfatos		65	mg SO4/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Calcio		107	mg Ca/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Bicarbonatos		304	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		332	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C		615	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	13-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Relación cationes-aniones	-0,21		
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,33		l/s
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Sodio	6,2		mg Na/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Cloruros [Cl]	7,1		mg Cl/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	suma cationes	7,12		
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	suma aniones	7,15		
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Magnesio	15		mg Mg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Sílice	17		mg/L SiO2
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Temperatura del agua	18		°C
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Anhídrido carbónico libre	24		mg/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Nitratos	36		mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Sulfatos		50	mg SO4/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Calcio		112	mg Ca/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Bicarbonatos		325	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		342	mg CaCO3/L
08-16	Olmeda de las Fuen	29-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		669	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Relación cationes-aniones		-6,08	
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Selenio (disuelto)		0,0011	mg/L Se
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Aluminio (disuelto)		0,012	mg Al/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Nitritos		0,014	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Boro		0,019	mg B/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Bario (disuelto)		0,16	mg Ba/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Fluoruros [Cl]		0,21	mg F/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Anhídrido carbónico libre		3,7	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	suma cationes		6,95	
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	suma aniones		7,85	
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	pH (in situ)		7,9	ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Oxígeno disuelto		9,3	mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Sodio		10	mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Magnesio		14	mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Temperatura del agua		15	°C
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Sílice		16	mg/L SiO2
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Sulfatos		28	mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Nitratos		34	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Calcio		107	mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		323	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Bicarbonatos		384	mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	13-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Relación cationes-aniones	-1,04		
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Anhídrido carbónico libre	6,7		mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	suma cationes	7,12		
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	suma aniones	7,27		
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Sodio	10		mg Na/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Magnesio	13		mg Mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Sílice	17		mg/L SiO2
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Temperatura del agua	18		°C
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Sulfatos	28		mg SO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Nitratos	30		mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Calcio	112		mg Ca/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	334		mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Bicarbonatos	351		mg CaCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	29-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	848		µS/cm
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Selenio (disuelto)	0,001		mg/L Se
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0013		mg As/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0016		mg Cu/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Bario (disuelto)	0,047		mg Ba/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Boro	0,079		mg B/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	0,3		mg/l
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Fluoruros [Cl]	0,31		mg F/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,57		l/s
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Relación cationes-aniones	4,14		
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Coliformes totales (37°C)	8		UFC/100 ml
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	suma aniones	11,93		
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	suma cationes	12,96		
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Temperatura del agua	19		°C
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Sílice	22		mg/L SiO2
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Magnesio	25		mg Mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Potasio	25		mg K/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Sodio	40		mg Na/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Cloruros [Cl]	46		mg Cl/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Nitratos	91		mg NO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Calcio	170		mg Ca/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Bicarbonatos	225		mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Sulfatos	263		mg SO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	526		mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1088		µS/cm
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	17-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,051		mg PO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,27		l/s
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Relación cationes-aniones	3,09		
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Oxígeno disuelto	7,8		mg/L O2
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	suma aniones	11,14		
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	suma cationes	11,85		
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Temperatura del agua	18		°C
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Anhidrido carbónico libre	20		mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Potasio	20		mg K/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Sílice	22		mg/L SiO2
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Magnesio	27		mg Mg/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Sodio	33		mg Na/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Cloruros [Cl]	38		mg Cl/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Nitratos	72		mg NO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Calcio	153		mg Ca/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Sulfatos	231		mg SO4/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Bicarbonatos	250		mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	494		mg CaCO3/L
08-18	Belmonte de Tajo	30-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	1015		µS/cm
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Oxígeno disuelto	6,6		mg/L O2
08-19	Valdaracete	17-feb-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Anhidrido carbónico libre	15		mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Temperatura del agua		15	°C
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Conductividad de campo a 20°C		2450	µS/cm
08-19	Valdaracete	17-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Glifosato		0.06	µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-19	Valdaracete	17-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-19	Valdaracete	17-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-19	Valdaracete	17-may-10	Selenio (disuelto)		0,0015	mg/L Se
08-19	Valdaracete	17-may-10	Arsénico (disuelto)		0,0036	mg As/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0049	mg Cu/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Zinc disuelto		0,013	mg Zn/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Bario (disuelto)		0,021	mg Ba/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	17-may-10	Boro		0,064	mg B/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,17	mg PO4/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Relación cationes-aniones		0,18	
08-19	Valdaracete	17-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-19	Valdaracete	17-may-10	Fluoruros [Cl]		1,4	mg F/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-19	Valdaracete	17-may-10	Potasio		7,3	mg K/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
08-19	Valdaracete	17-may-10	Oxígeno disuelto		7,6	mg/L O2
08-19	Valdaracete	17-may-10	Temperatura del agua		16	°C
08-19	Valdaracete	17-may-10	Anhidrido carbónico libre		22	mg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Sodio		25	mg Na/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Cloruros [Cl]		33	mg Cl/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	suma aniones		33,93	
08-19	Valdaracete	17-may-10	suma cationes		34,05	
08-19	Valdaracete	17-may-10	Sílice		40	mg/L SiO2
08-19	Valdaracete	17-may-10	Magnesio		50	mg Mg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Nitratos		57	mg NO3/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Bicarbonatos		241	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Calcio		576	mg Ca/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Sulfatos		1350	mg SO4/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		1644	mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Conductividad de campo a 20°C		2430	µS/cm
08-19	Valdaracete	17-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Z-clorfeninfos		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Metolacoloro		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	17-may-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
08-19	Valdaracete	17-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Potasio	4		mg K/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Relación cationes-aniones	4,81		
08-19	Valdaracete	30-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Oxígeno disuelto	6,8		mg/L O2
08-19	Valdaracete	30-sep-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Temperatura del agua	17		°C
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Anhídrido carbónico libre	18		mg/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Sodio	20		mg Na/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Cloruros [Cl]	28		mg Cl/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	suma aniones	32,34		
08-19	Valdaracete	30-sep-10	suma cationes	35,61		
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Sílice	42		mg/L SiO2
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Nitratos	48		mg NO3/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Magnesio	49		mg Mg/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Bicarbonatos	247		mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Calcio	611		mg Ca/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Sulfatos	1283		mg SO4/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	1729		mg CaCO3/L
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	2360		µS/cm
08-19	Valdaracete	30-sep-10	Glifosato	< 0,030		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Relación cationes-aniones	-4,08		
08-20	Valdilecha	13-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
08-20	Valdilecha	13-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-20	Valdilecha	13-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-20	Valdilecha	13-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Aluminio (disuelto)	0,012		mg Al/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Boro	0,022		mg B/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-20	Valdilecha	13-may-10	Bario (disuelto)	0,07		mg Ba/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-20	Valdilecha	13-may-10	Fluoruros [Cl]	0,24		mg F/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,7		mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-20	Valdilecha	13-may-10	suma cationes	6,59		
08-20	Valdilecha	13-may-10	suma aniones	7,15		
08-20	Valdilecha	13-may-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
08-20	Valdilecha	13-may-10	Sodio	9		mg Na/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Oxígeno disuelto	9,3		mg/L O2
08-20	Valdilecha	13-may-10	Magnesio	15		mg Mg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Temperatura del agua	16		°C
08-20	Valdilecha	13-may-10	Sílice	17		mg/L SiO2
08-20	Valdilecha	13-may-10	Cloruros [Cl]	18		mg Cl/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Nitratos	35		mg NO3/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Sulfatos	58		mg SO4/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Calcio	99		mg Ca/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Bicarbonatos	297		mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	309		mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C	600		µS/cm
08-20	Valdilecha	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-20	Valdilecha	13-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Relación cationes-aniones	-2,85		
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Anhídrido carbónico libre	6,7		mg/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	suma cationes	6,98		
08-20	Valdilecha	29-sep-10	suma aniones	7,39		
08-20	Valdilecha	29-sep-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Oxígeno disuelto	8,7		mg/L O2
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Sodio	11		mg Na/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Magnesio	15		mg Mg/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Sílice	17		mg/L SiO2
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Temperatura del agua	17		°C
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Cloruros [Cl]	18		mg Cl/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Nitratos	32		mg NO3/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Sulfatos	61		mg SO4/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Calcio	105		mg Ca/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Bicarbonatos	311		mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	324		mg CaCO3/L
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	689		µS/cm
08-20	Valdilecha	29-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Relación cationes-aniones	-3,42		
08-21	Villalbilla	13-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-21	Villalbilla	13-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-21	Villalbilla	13-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-21	Villalbilla	13-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,002		mg Cu/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Selenio (disuelto)	0,002		mg/L Se
08-21	Villalbilla	13-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0025		mg As/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Boro	0,027		mg B/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Bario (disuelto)	0,048		mg Ba/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-21	Villalbilla	13-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-21	Villalbilla	13-may-10	Fluoruros [Cl]	0,82		mg F/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
08-21	Villalbilla	13-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
08-21	Villalbilla	13-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
08-21	Villalbilla	13-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	1,05		l/s
08-21	Villalbilla	13-may-10	Potasio	1,3		mg K/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-21	Villalbilla	13-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	13-may-10	Oxígeno disuelto		8,8	mg/L O2
08-21	Villalbilla	13-may-10	suma cationes		9,88	
08-21	Villalbilla	13-may-10	suma aniones		10,58	
08-21	Villalbilla	13-may-10	Anhídrido carbónico libre		12	mg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Temperatura del agua		15	°C
08-21	Villalbilla	13-may-10	Sílice		24	mg/L SiO2
08-21	Villalbilla	13-may-10	Sodio		26	mg Na/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Magnesio		29	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Cloruros [Cl]		39	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Nitratos		62	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Calcio		126	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Sulfatos		152	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Bicarbonatos		324	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		434	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C		884	µS/cm
08-21	Villalbilla	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-21	Villalbilla	13-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Relación cationes-aniones		-1,28	
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,58	l/s
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Potasio		1,4	mg K/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-21	Villalbilla	03-nov-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Oxígeno disuelto		8,6	mg/L O2
08-21	Villalbilla	03-nov-10	suma cationes		9,62	
08-21	Villalbilla	03-nov-10	suma aniones		9,87	
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Temperatura del agua		16	°C
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Sílice		23	mg/L SiO2
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Magnesio		26	mg Mg/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Sodio		28	mg Na/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Anhidrido carbónico libre		31	mg/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Cloruros [Cl]		34	mg Cl/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Nitratos		59	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Calcio		124	mg Ca/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Sulfatos		124	mg SO4/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Bicarbonatos		328	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		417	mg CaCO3/L
08-21	Villalbilla	03-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		847	µS/cm
08-22	Pastrana	11-may-10	Relación cationes-aniones		-4,82	
08-22	Pastrana	11-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-22	Pastrana	11-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Selenio (disuelto)		0,0008	mg/L Se
08-22	Pastrana	11-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
08-22	Pastrana	11-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
08-22	Pastrana	11-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Boro		0,023	mg B/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,07	l/s
08-22	Pastrana	11-may-10	Bario (disuelto)		0,07	mg Ba/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		0,14	mg/l
08-22	Pastrana	11-may-10	Fluoruros [Cl]		0,17	mg F/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
08-22	Pastrana	11-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
08-22	Pastrana	11-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
08-22	Pastrana	11-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
08-22	Pastrana	11-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Sodio		4,2	mg Na/L
08-22	Pastrana	11-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
08-22	Pastrana	11-may-10	Anhidrido carbónico libre		5,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	11-may-10	suma cationes		7,2	
08-22	Pastrana	11-may-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
08-22	Pastrana	11-may-10	Cloruros [Cl]		7,8	mg Cl/L
08-22	Pastrana	11-may-10	suma aniones		7,93	
08-22	Pastrana	11-may-10	Oxígeno disuelto		8,9	mg/L O2
08-22	Pastrana	11-may-10	Sílice		9	mg/L SiO2
08-22	Pastrana	11-may-10	Magnesio		11	mg Mg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Temperatura del agua		15	°C
08-22	Pastrana	11-may-10	Nitratos		20	mg NO3/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Calcio		122	mg Ca/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Sulfatos		135	mg SO4/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Bicarbonatos		279	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		349	mg CaCO3/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Conductividad de campo a 20°C		661	µS/cm
08-22	Pastrana	11-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
08-22	Pastrana	11-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Relación cationes-aniones		-0,77	
08-23	Brihuega	17-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
08-23	Brihuega	17-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Selenio (disuelto)		0,00056	mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	17-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-23	Brihuega	17-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-23	Brihuega	17-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Boro	0,016		mg B/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-23	Brihuega	17-may-10	Bario (disuelto)	0,052		mg Ba/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-23	Brihuega	17-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Sodio	3		mg Na/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	3,62		l/s
08-23	Brihuega	17-may-10	Estreptococos fecales	4		UFC/100 ml
08-23	Brihuega	17-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-23	Brihuega	17-may-10	suma cationes	5,18		
08-23	Brihuega	17-may-10	suma aniones	5,26		
08-23	Brihuega	17-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
08-23	Brihuega	17-may-10	Anhídrido carbónico libre	7,7		mg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Magnesio	7,8		mg Mg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Sílice	8		mg/L SiO2
08-23	Brihuega	17-may-10	Cloruros [Cl]	8,1		mg Cl/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
08-23	Brihuega	17-may-10	Temperatura del agua	15		°C
08-23	Brihuega	17-may-10	Sulfatos	20		mg SO4/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Nitratos	30		mg NO3/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Coliformes fecales	87		UFC/100 ml
08-23	Brihuega	17-may-10	Calcio	88		mg Ca/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Coliformes totales (37°C)	96		UFC/100 ml
08-23	Brihuega	17-may-10	Bicarbonatos	252		mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	252		mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Conductividad de campo a 20°C	455		µS/cm
08-23	Brihuega	17-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	17-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-23	Brihuega	17-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Relación cationes-aniones	-0,5		
08-23	Brihuega	25-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Sodio	2,1		mg Na/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	3,62		l/s
08-23	Brihuega	25-oct-10	suma cationes	4,98		
08-23	Brihuega	25-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-23	Brihuega	25-oct-10	suma aniones	5,03		
08-23	Brihuega	25-oct-10	Anhídrido carbónico libre	5,6		mg/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Magnesio	5,9		mg Mg/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Cloruros [Cl]	6,1		mg Cl/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
08-23	Brihuega	25-oct-10	Sílice	8		mg/L SiO2
08-23	Brihuega	25-oct-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
08-23	Brihuega	25-oct-10	Sulfatos	11		mg SO4/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Temperatura del agua	14		°C
08-23	Brihuega	25-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Nitratos	24		mg NO3/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Calcio	88		mg Ca/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	244		mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Bicarbonatos	259		mg CaCO3/L
08-23	Brihuega	25-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	472		µS/cm
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Relación cationes-aniones	-2,63		
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0029		mg Cu/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Boro	0,028		mg B/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Fluoruros [CI]	0,09		mg F/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Bario (disuelto)	0,11		mg Ba/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	suma cationes	5,19		
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	suma aniones	5,47		
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Sodio	5,5		mg Na/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Magnesio	6		mg Mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Cloruros [CI]	6,6		mg Cl/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Anhidrido carbónico libre	12		mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Sílice	14		mg/L SiO2
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Temperatura del agua	15		°C
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Sulfatos	17		mg SO4/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Nitratos	25		mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Calcio	89		mg Ca/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	248		mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Bicarbonatos	276		mg CaCO3/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Conductividad de campo a 20°C	475		µS/cm
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
08-24	Fuentenovilla	11-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Relación cationes-aniones	-2,62		
09-01	Terzaga	05-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
09-01	Terzaga	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
09-01	Terzaga	05-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
09-01	Terzaga	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
09-01	Terzaga	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Bario (disuelto)	0,018		mg Ba/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Boro	0,019		mg B/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
09-01	Terzaga	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,14		mg F/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
09-01	Terzaga	05-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,27		l/s
09-01	Terzaga	05-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
09-01	Terzaga	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
09-01	Terzaga	05-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
09-01	Terzaga	05-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Sodio	1,8		mg Na/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	suma cationes	4,09		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	05-may-10	Cloruros [Cl]		4,2	mg Cl/L
09-01	Terzaga	05-may-10	suma aniones		4,31	
09-01	Terzaga	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-01	Terzaga	05-may-10	Sílice		5,3	mg/L SiO2
09-01	Terzaga	05-may-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
09-01	Terzaga	05-may-10	Oxígeno disuelto		9,17	mg/L O2
09-01	Terzaga	05-may-10	Nitratos		10	mg NO3/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Magnesio		11	mg Mg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Temperatura del agua		11	°C
09-01	Terzaga	05-may-10	Sulfatos		14	mg SO4/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Calcio		62	mg Ca/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		199	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Bicarbonatos		228	mg CaCO3/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C		393	µS/cm
09-01	Terzaga	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
09-01	Terzaga	05-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Relación cationes-aniones		-1,78	
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Nitritos		0,011	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Zinc disuelto		0,023	mg Zn/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,084	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Potasio		1,1	mg K/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Magnesio		5,3	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Sodio		5,3	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	suma cationes		5,8	
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	suma aniones		6,01	
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Sílice		11	mg/L SiO2
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Cloruros [Cl]		14	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Anhídrido carbónico libre		15	mg/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Temperatura del agua		19	°C
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Sulfatos		22	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Nitratos		71	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Calcio		102	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Bicarbonatos		245	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		277	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Relación cationes-aniones		0,16	
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Magnesio		5,4	mg Mg/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Sodio		5,6	mg Na/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	suma aniones		6,07	
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	suma cationes		6,09	
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Sílice		12	mg/L SiO2
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Cloruros [Cl]		13	mg Cl/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Sulfatos		18	mg SO4/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Temperatura del agua		18	°C
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre		19	mg/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Nitratos		70	mg NO3/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Calcio		108	mg Ca/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Bicarbonatos		256	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		292	mg CaCO3/L
09-03	Prados Redondos	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		523	µS/cm
09-04	Torrecastrada de M	05-may-10	Relación cationes-aniones		-2,37	
09-04	Torrecastrada de M	05-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
09-04	Torrecastrada de M	05-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
09-04	Torrecastrada de M	05-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
09-04	Torrecastrada de M	05-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0038		mg Cu/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Boro	0,027		mg B/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Bario (disuelto)	0,049		mg Ba/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,075		mg F/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Potasio	2,4		mg K/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Anhidrido carbónico libre	6,1		mg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	suma cationes	6,17		
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	suma aniones	6,47		
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Oxígeno disuelto	8,7		mg/L O2
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Sílice	9		mg/L SiO2
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Temperatura del agua	10		°C
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Magnesio	14		mg Mg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Sodio	16		mg Na/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Cloruros [Cl]	17		mg Cl/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Sulfatos	22		mg SO4/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Nitratos	39		mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Calcio	85		mg Ca/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	272		mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Bicarbonatos	299		mg CaCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	608		µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-04	Torre Cuadrada de M	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Endrin	< 0,005		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Glifosato	< 0,030		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Heptacloro	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Isodrin	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Isoproturón	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Metolacloro	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Molinato	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	op-DDD	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	op-DDE	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	op-DDT	< 0,005		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,05		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Simazina	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	05-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Relación cationes-aniones	1,11		
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Potasio	2,3		mg K/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	suma aniones	6,26		
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	suma cationes	6,4		
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre	6,5		mg/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Sílice	9		mg/L SiO2
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Cloruros [Cl]	15		mg Cl/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Magnesio	15		mg Mg/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Sodio	17		mg Na/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Sulfatos	21		mg SO4/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Temperatura del agua	21		°C
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Nitratos	32		mg NO3/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Calcio	87		mg Ca/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	278		mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Bicarbonatos	298		mg CaCO3/L
09-04	TorreCuadrada de M	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	533		µS/cm
09-06	Tordellego	05-may-10	Relación cationes-aniones	-2,74		
09-06	Tordellego	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,22		l/s
09-06	Tordellego	05-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Magnesio	4,8		mg Mg/L
09-06	Tordellego	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
09-06	Tordellego	05-may-10	Sodio	6,2		mg Na/L
09-06	Tordellego	05-may-10	suma cationes	6,22		
09-06	Tordellego	05-may-10	suma aniones	6,57		
09-06	Tordellego	05-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
09-06	Tordellego	05-may-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
09-06	Tordellego	05-may-10	Sílice	8		mg/L SiO2
09-06	Tordellego	05-may-10	Temperatura del agua	9		°C
09-06	Tordellego	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Sulfatos	32		mg SO4/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Nitratos	68		mg NO3/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Calcio	111		mg Ca/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Bicarbonatos	271		mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	297		mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	611		µS/cm
09-06	Tordellego	07-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,16		l/s
09-06	Tordellego	07-oct-10	Relación cationes-aniones	0,89		
09-06	Tordellego	07-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Magnesio	4,3		mg Mg/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
09-06	Tordellego	07-oct-10	suma aniones	6,15		
09-06	Tordellego	07-oct-10	suma cationes	6,26		
09-06	Tordellego	07-oct-10	Oxígeno disuelto	6,3		mg/L O2
09-06	Tordellego	07-oct-10	Sodio	6,9		mg Na/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
09-06	Tordellego	07-oct-10	Sílice	10		mg/L SiO2
09-06	Tordellego	07-oct-10	Cloruros [Cl]	11		mg Cl/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
09-06	Tordellego	07-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre	21		mg/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Sulfatos	26		mg SO4/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Nitratos	39		mg NO3/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Calcio	112		mg Ca/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Bicarbonatos	285		mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	298		mg CaCO3/L
09-06	Tordellego	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	526		µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	06-may-10	Relación cationes-aniones		-3,25	
09-07	Tordesilos	06-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0049	mg Cu/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Potasio		2,4	mg K/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-07	Tordesilos	06-may-10	Oxígeno disuelto		6	mg/L O2
09-07	Tordesilos	06-may-10	Anhídrido carbónico libre		6,1	mg/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	suma cationes		7,29	
09-07	Tordesilos	06-may-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
09-07	Tordesilos	06-may-10	suma aniones		7,78	
09-07	Tordesilos	06-may-10	Sílice		8	mg/L SiO2
09-07	Tordesilos	06-may-10	Temperatura del agua		11	°C
09-07	Tordesilos	06-may-10	Sodio		14	mg Na/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Cloruros [Cl]		28	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Magnesio		35	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Nitratos		47	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Calcio		74	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Sulfatos		81	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Bicarbonatos		277	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		329	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	06-may-10	Conductividad de campo a 20°C		671	µS/cm
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Relación cationes-aniones		2,03	
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Potasio		2,2	mg K/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Oxígeno disuelto		5	mg/L O2
09-07	Tordesilos	07-oct-10	suma aniones		7,25	
09-07	Tordesilos	07-oct-10	suma cationes		7,55	
09-07	Tordesilos	07-oct-10	pH (in situ)		7,9	ud pH
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Sílice		9	mg/L SiO2
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre		10	mg/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Temperatura del agua		14	°C
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Sodio		19	mg Na/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Magnesio		35	mg Mg/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Nitratos		58	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Sulfatos		60	mg SO4/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Calcio		75	mg Ca/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Bicarbonatos		266	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		332	mg CaCO3/L
09-07	Tordesilos	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		614	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	06-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
09-08	Alustante	06-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
09-08	Alustante	06-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
09-08	Alustante	06-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
09-08	Alustante	06-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
09-08	Alustante	06-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0011	mg Cu/L
09-08	Alustante	06-may-10	Arsénico (disuelto)		0,0012	mg As/L
09-08	Alustante	06-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
09-08	Alustante	06-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
09-08	Alustante	06-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
09-08	Alustante	06-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
09-08	Alustante	06-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
09-08	Alustante	06-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
09-08	Alustante	06-may-10	Boro		0,024	mg B/L
09-08	Alustante	06-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
09-08	Alustante	06-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
09-08	Alustante	06-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
09-08	Alustante	06-may-10	Bario (disuelto)		0,07	mg Ba/L
09-08	Alustante	06-may-10	Fluoruros [CI]		0,074	mg F/L
09-08	Alustante	06-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,19	l/s
09-08	Alustante	06-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C ₆ H ₅ OH
09-08	Alustante	06-may-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,23	mg PO ₄ /L
09-08	Alustante	06-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
09-08	Alustante	06-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
09-08	Alustante	06-may-10	Potasio		1,1	mg K/L
09-08	Alustante	06-may-10	Nitratos		1,5	mg NO ₃ /L
09-08	Alustante	06-may-10	Cloruros [CI]		2	mg Cl/L
09-08	Alustante	06-may-10	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
09-08	Alustante	06-may-10	suma aniones		2,01	
09-08	Alustante	06-may-10	suma cationes		2,13	
09-08	Alustante	06-may-10	Relación cationes-aniones		2,9	
09-08	Alustante	06-may-10	Sodio		3,5	mg Na/L
09-08	Alustante	06-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
09-08	Alustante	06-may-10	pH (in situ)		7	ud pH
09-08	Alustante	06-may-10	Anhídrido carbónico libre		8,2	mg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Oxígeno disuelto		8,6	mg/L O ₂
09-08	Alustante	06-may-10	Temperatura del agua		11	°C
09-08	Alustante	06-may-10	Magnesio		12	mg Mg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Sílice		13	mg/L SiO ₂
09-08	Alustante	06-may-10	Calcio		19	mg Ca/L
09-08	Alustante	06-may-10	Sulfatos		28	mg SO ₄ /L
09-08	Alustante	06-may-10	Bicarbonatos		82	mg CaCO ₃ /L
09-08	Alustante	06-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		94	mg CaCO ₃ /L
09-08	Alustante	06-may-10	Conductividad de campo a 20°C		185	µS/cm
09-08	Alustante	06-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	06-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
09-08	Alustante	06-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Relación cationes-aniones	-3,1		
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Zinc disuelto	0,012		mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Boro	0,013		mg B/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Bario (disuelto)	0,068		mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,13		mg F/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Potasio	1,1		mg K/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	suma cationes	5,63		
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	suma aniones	5,99		
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Sodio	6,1		mg Na/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Sílice	8		mg/L SiO2
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Cloruros [Cl]	10		mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Magnesio	13		mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Temperatura del agua	18		°C
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Nitratos	31		mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Sulfatos	35		mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Calcio	85		mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	266		mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Bicarbonatos	273		mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	491		µS/cm
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
09-09	Prados Redondos	08-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Relación cationes-aniones		-1,29	
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Selenio (disuelto)		0,00045	mg/L Se
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Boro		0,016	mg B/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Zinc disuelto		0,023	mg Zn/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Bario (disuelto)		0,09	mg Ba/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Fluoruros [Cl]		0,13	mg F/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Potasio		1,1	mg K/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Sodio		3,6	mg Na/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	suma cationes		4,96	
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	suma aniones		5,09	
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Magnesio		5,1	mg Mg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Oxígeno disuelto		6,6	mg/L O2
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Cloruros [Cl]		9	mg Cl/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Sílice		11	mg/L SiO2
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Sulfatos		17	mg SO4/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Temperatura del agua		18	°C
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre		23	mg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Nitratos		54	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Calcio		87	mg Ca/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Bicarbonatos		220	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		240	mg CaCO3/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		473	µS/cm
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
09-09	Prados Redondos	07-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Relación cationes-aniones	-3,48		
09-10	Pradilla	08-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
09-10	Pradilla	08-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
09-10	Pradilla	08-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
09-10	Pradilla	08-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
09-10	Pradilla	08-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Boro	0,018		mg B/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Bario (disuelto)	0,042		mg Ba/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
09-10	Pradilla	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
09-10	Pradilla	08-jun-10	Zinc disuelto	0,14		mg Zn/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,18		mg F/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
09-10	Pradilla	08-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	08-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
09-10	Pradilla	08-jun-10	Potasio	1,1		mg K/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
09-10	Pradilla	08-jun-10	suma cationes	6,79		
09-10	Pradilla	08-jun-10	Sílice	6,9		mg/L SiO2
09-10	Pradilla	08-jun-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
09-10	Pradilla	08-jun-10	suma aniones	7,28		
09-10	Pradilla	08-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
09-10	Pradilla	08-jun-10	Sodio	13		mg Na/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Nitratos	17		mg NO3/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Magnesio	18		mg Mg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Anhídrido carbónico libre	20		mg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Temperatura del agua	22		°C
09-10	Pradilla	08-jun-10	Cloruros [Cl]	23		mg Cl/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Sulfatos	69		mg SO4/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Calcio	94		mg Ca/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Bicarbonatos	300		mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	310		mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	577		µS/cm
09-10	Pradilla	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
09-10	Pradilla	08-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	07-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
09-10	Pradilla	07-oct-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
09-10	Pradilla	07-oct-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
09-10	Pradilla	07-oct-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
09-10	Pradilla	07-oct-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Manganeso (disuelto)		0,0064	mg Mn/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Boro		0,023	mg B/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Zinc disuelto		0,033	mg Zn/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Bario (disuelto)		0,044	mg Ba/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
09-10	Pradilla	07-oct-10	Nitritos		0,05	mg NO2/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
09-10	Pradilla	07-oct-10	Fluoruros [Cl]		0,15	mg F/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
09-10	Pradilla	07-oct-10	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
09-10	Pradilla	07-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
09-10	Pradilla	07-oct-10	Relación cationes-aniones		1,11	
09-10	Pradilla	07-oct-10	Potasio		1,3	mg K/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-10	Pradilla	07-oct-10	Oxígeno disuelto		6,4	mg/L O2
09-10	Pradilla	07-oct-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
09-10	Pradilla	07-oct-10	Sílice		7,1	mg/L SiO2
09-10	Pradilla	07-oct-10	suma aniones		7,13	
09-10	Pradilla	07-oct-10	suma cationes		7,29	
09-10	Pradilla	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Nitratos		13	mg NO3/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Sodio		14	mg Na/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Magnesio		21	mg Mg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Temperatura del agua		21	°C
09-10	Pradilla	07-oct-10	Sulfatos		67	mg SO4/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Calcio		98	mg Ca/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Bicarbonatos		301	mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		329	mg CaCO3/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		579	µS/cm
09-10	Pradilla	07-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	07-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
09-10	Pradilla	07-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Relación cationes-aniones	-2,8		
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Boro	0,019		mg B/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Bario (disuelto)	0,08		mg Ba/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,19		mg F/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Potasio	1		mg K/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Anhídrido carbónico libre	3,3		mg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
09-11	Tordesilos	08-jun-10	suma cationes	7,11		
09-11	Tordesilos	08-jun-10	suma aniones	7,52		
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Oxígeno disuelto	7,6		mg/L O2
09-11	Tordesilos	08-jun-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Sílice	8		mg/L SiO2
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Sodio	13		mg Na/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Magnesio	14		mg Mg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Cloruros [Cl]	36		mg Cl/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Nitratos	45		mg NO3/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Calcio	107		mg Ca/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Sulfatos	113		mg SO4/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Bicarbonatos	209		mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	323		mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	621		µS/cm
09-11	Tordesilos	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
09-11	Tordesilos	08-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Cadmio (disuelto)		0,000062	mg Cd/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Cobre disuelto [AA]		0,0016	mg Cu/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Zinc disuelto		0,01	mg Zn/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Boro		0,029	mg B/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Relación cationes-aniones		0,07	
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Bario (disuelto)		0,09	mg Ba/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Fluoruros [Cl]		0,17	mg F/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Potasio		1,3	mg K/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre		6,1	mg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Oxígeno disuelto		7,5	mg/L O2
09-11	Tordesilos	07-oct-10	suma aniones		7,67	
09-11	Tordesilos	07-oct-10	suma cationes		7,68	
09-11	Tordesilos	07-oct-10	pH (in situ)		7,7	ud pH
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Sílice		9	mg/L SiO2
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Magnesio		15	mg Mg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Sodio		16	mg Na/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Temperatura del agua		18	°C
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Cloruros [Cl]		38	mg Cl/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Nitratos		46	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Calcio		114	mg Ca/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Sulfatos		116	mg SO4/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Bicarbonatos		210	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		348	mg CaCO3/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		646	µS/cm
09-11	Tordesilos	07-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
09-11	Tordesilos	07-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Relación cationes-aniones	-0,1		
10-01	Alcobendas	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
10-01	Alcobendas	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,001		mg Cu/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Níquel (disuelto)	0,001		mg/L Ni
10-01	Alcobendas	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-01	Alcobendas	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Aluminio (disuelto)	0,015		mg Al/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Boro	0,02		mg B/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-01	Alcobendas	26-may-10	Zinc disuelto	0,078		mg Zn/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,17		mg PO4/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-01	Alcobendas	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,24		mg F/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Potasio	1,2		mg K/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	suma cationes	4,83		
10-01	Alcobendas	26-may-10	suma aniones	4,84		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-01	Alcobendas	26-may-10	pH (in situ)	7		ud pH
10-01	Alcobendas	26-may-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
10-01	Alcobendas	26-may-10	Magnesio	11		mg Mg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	19		mg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Temperatura del agua	21		°C
10-01	Alcobendas	26-may-10	Cloruros [Cl]	22		mg Cl/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Sodio	26		mg Na/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Nitratos	38		mg NO3/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Sílice	38		mg/L SiO2
10-01	Alcobendas	26-may-10	Sulfatos	45		mg SO4/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Calcio	55		mg Ca/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Bicarbonatos	163		mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	182		mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	419		µS/cm
10-01	Alcobendas	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-01	Alcobendas	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,17		mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Relación cationes-aniones		1,16	
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Potasio		1,2	mg K/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	suma aniones		4,67	
10-01	Alcobendas	27-sep-10	suma cationes		4,78	
10-01	Alcobendas	27-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-01	Alcobendas	27-sep-10	pH (in situ)		6,9	ud pH
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Anhídrido carbónico libre		10	mg/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Magnesio		11	mg Mg/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Temperatura del agua		18	°C
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Cloruros [Cl]		20	mg Cl/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Sodio		25	mg Na/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Nitratos		34	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Sílice		39	mg/L SiO2
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Sulfatos		40	mg SO4/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Calcio		55	mg Ca/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Bicarbonatos		166	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		184	mg CaCO3/L
10-01	Alcobendas	27-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		423	µS/cm
10-02	Alcobendas	26-may-10	Relación cationes-aniones		-2,56	
10-02	Alcobendas	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Selenio (disuelto)		0,0006	mg/L Se
10-02	Alcobendas	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-02	Alcobendas	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-02	Alcobendas	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Zinc disuelto		0,014	mg Zn/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Boro		0,034	mg B/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-02	Alcobendas	26-may-10	Arsénico (disuelto)		0,056	mg As/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,12	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-02	Alcobendas	26-may-10	Fluoruros [Cl]		0,58	mg F/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Potasio		1,2	mg K/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Anhídrido carbónico libre		2,2	mg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Magnesio		3,8	mg Mg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	suma cationes		4,19	
10-02	Alcobendas	26-may-10	suma aniones		4,41	
10-02	Alcobendas	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-02	Alcobendas	26-may-10	Oxígeno disuelto		6,6	mg/L O2
10-02	Alcobendas	26-may-10	pH (in situ)		8	ud pH
10-02	Alcobendas	26-may-10	Nitratos		11	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	26-may-10	Cloruros [Cl]	12		mg Cl/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Sulfatos	16		mg SO ₄ /L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Temperatura del agua	21		°C
10-02	Alcobendas	26-may-10	Calcio	22		mg Ca/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Sílice	22		mg/L SiO ₂
10-02	Alcobendas	26-may-10	Sodio	63		mg Na/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	72		mg CaCO ₃ /L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Bicarbonatos	217		mg CaCO ₃ /L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	376		µS/cm
10-02	Alcobendas	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C ₆ H ₅ OH
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,2		mg F/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Oxígeno disuelto	6,3		mg/L O ₂
10-02	Alcobendas	27-sep-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Anhídrido carbónico libre	8,4		mg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Temperatura del agua	18		°C
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	393		µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	27-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-02	Alcobendas	27-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Boro	0,017		mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,019		mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Zinc disuelto	0,024		mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Arsénico (disuelto)	0,055		mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,07		mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,28		mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Potasio	1,3		mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	suma aniones	3,57		
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	suma cationes	3,88		
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Magnesio	4		mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Relación cationes-aniones	4,16		
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Nitratos	4,6		mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Anhidrido carbónico libre	5,7		mg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Oxígeno disuelto	7		mg/L O2
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Sulfatos	8		mg SO4/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Cloruros [Cl]	15		mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Temperatura del agua	19		°C
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Sílice	29		mg/L SiO2
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Sodio	36		mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Calcio	39		mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	114		mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Bicarbonatos	177		mg CaCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	353		µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Simazina	< 0,010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	25-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Relación cationes-aniones	-0,15		
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Zinc disuelto	0,021		mg Zn/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Hierro (disuelto)	0,059		mg Fe/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,062		mg As/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C ₆ H ₅ OH
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,23		mg F/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Potasio	1,2		mg K/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Magnesio	2,8		mg Mg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	suma cationes	3,31		
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	suma aniones	3,32		
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Nitratos	4,2		mg NO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Sulfatos	5,1		mg SO ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Oxígeno disuelto	6,7		mg/L O ₂
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Cloruros [Cl]	14		mg Cl/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Sílice	28		mg/L SiO ₂
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Sodio	32		mg Na/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Calcio	33		mg Ca/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	94		mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Bicarbonatos	168		mg CaCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	288		µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-03	Colmenar Viejo	27-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,013		mg Al/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Bario (disuelto)	0,015		mg Ba/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Boro	0,04		mg B/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Arsénico (disuelto)	0,05		mg As/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,068		mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Relación cationes-aniones	0,81		
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,84		mg F/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Potasio	1,1		mg K/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Magnesio	3,4		mg Mg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	suma aniones	4,31		
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	suma cationes	4,38		
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Nitratos	4,9		mg NO3/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Oxígeno disuelto	6		mg/L O2
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	pH (in situ)	7,9		ud pH
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Sulfatos	12		mg SO4/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Cloruros [Cl]	15		mg Cl/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Calcio	24		mg Ca/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Temperatura del agua	24		°C
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Sílice	28		mg/L SiO2
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Sodio	66		mg Na/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	74		mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Bicarbonatos	217		mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	379		µS/cm
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Relación cationes-aniones	-0,31		
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Zinc disuelto	0,009		mg Zn/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,022		mg As/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,26		mg F/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Potasio	1,4		mg K/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Sulfatos	2,7		mg SO4/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	suma cationes	3,21		
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	suma aniones	3,23		
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Magnesio	3,6		mg Mg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Nitratos	5		mg NO3/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Anhídrido carbónico libre	6,5		mg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Oxígeno disuelto	6,8		mg/L O2
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Cloruros [Cl]	11		mg Cl/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Temperatura del agua	18		°C
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Sodio	27		mg Na/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Calcio	34		mg Ca/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Sílice	36		mg/L SiO2
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	99		mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Bicarbonatos	170		mg CaCO3/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	280		µS/cm
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-04	San Sebastián de lo	27-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Relación cationes-aniones	-0,28		
10-05	Madrid	01-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-05	Madrid	01-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0012		mg/L Se
10-05	Madrid	01-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0013		mg/L Ni
10-05	Madrid	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0061		mg Cu/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Zinc disuelto	0,014		mg Zn/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,022		mg As/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Aluminio (disuelto)	0,031		mg Al/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Boro	0,04		mg B/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-05	Madrid	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,08		mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	01-jun-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-05	Madrid	01-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,2		mg F/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Potasio	1		mg K/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Sulfatos	1,3		mg SO4/L
10-05	Madrid	01-jun-10	suma cationes	3,54		
10-05	Madrid	01-jun-10	suma aniones	3,56		
10-05	Madrid	01-jun-10	Magnesio	4		mg Mg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-05	Madrid	01-jun-10	Nitratos	5,1		mg NO3/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Anhídrido carbónico libre	5,2		mg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
10-05	Madrid	01-jun-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
10-05	Madrid	01-jun-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Sodio	19		mg Na/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Temperatura del agua	25		°C
10-05	Madrid	01-jun-10	Nivel piezométrico	31,8		m
10-05	Madrid	01-jun-10	Sílice	43		mg/L SiO2
10-05	Madrid	01-jun-10	Calcio	47		mg Ca/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	134		mg CaCO3/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Bicarbonatos	183		mg CaCO3/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	298		µS/cm
10-05	Madrid	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	01-jun-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
10-05	Madrid	01-jun-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-09	Madrid	22-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
10-09	Madrid	22-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-09	Madrid	22-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-09	Madrid	22-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0011		mg Cu/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Zinc disuelto	0,007		mg Zn/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Hierro (disuelto)	0,035		mg Fe/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Boro	0,047		mg B/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-09	Madrid	22-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,08		mg As/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
10-09	Madrid	22-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,17		mg PO4/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,55		mg F/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-09	Madrid	22-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-09	Madrid	22-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-09	Madrid	22-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Magnesio	1,1		mg Mg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Nitratos	2,2		mg NO3/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Calcio	2,6		mg Ca/L
10-09	Madrid	22-jun-10	suma aniones	3,62		
10-09	Madrid	22-jun-10	suma cationes	4,4		
10-09	Madrid	22-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-09	Madrid	22-jun-10	Oxígeno disuelto	6,7		mg/L O2
10-09	Madrid	22-jun-10	pH (in situ)	8,6		ud pH
10-09	Madrid	22-jun-10	Relación cationes-aniones	9,73		
10-09	Madrid	22-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	11		mg CaCO3/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Sílice	14		mg/L SiO2
10-09	Madrid	22-jun-10	Cloruros [Cl]	20		mg Cl/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
10-09	Madrid	22-jun-10	Sulfatos	53		mg SO4/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Sodio	96		mg Na/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Bicarbonatos	117		mg CaCO3/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	418		µS/cm
10-09	Madrid	22-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
10-09	Madrid	22-jun-10	Atrazina	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	22-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (δ -HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Dieldrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Diurón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Endrin	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Glifosato	< 0.030		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Heptacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Isodrin	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Isoproturón	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Metolacloro	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Molinato	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	op-DDD	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	op-DDE	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	op-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	pp-DDD	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	pp-DDE	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	pp-DDT	< 0.005		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Prometrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Simazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Terbutrina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Trietazina	< 0.020		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	22-jun-10	Trifluralina	< 0.010		$\mu\text{g/L}$
10-09	Madrid	05-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-09	Madrid	05-nov-10	Cadmio (disuelto)	0,00016		mg Cd/L
10-09	Madrid	05-nov-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
10-09	Madrid	05-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-09	Madrid	05-nov-10	Níquel (disuelto)	0,0014		mg/L Ni
10-09	Madrid	05-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-09	Madrid	05-nov-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-09	Madrid	05-nov-10	Boro	0,042		mg B/L
10-09	Madrid	05-nov-10	Arsénico (disuelto)	0,08		mg As/L
10-09	Madrid	05-nov-10	Anhídrido carbónico libre	1,3		mg/L
10-09	Madrid	05-nov-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O ₂
10-09	Madrid	05-nov-10	pH (in situ)	8,6		ud pH
10-09	Madrid	05-nov-10	Temperatura del agua	18		°C
10-09	Madrid	05-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	432		$\mu\text{S/cm}$
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Boro	0,026		mg B/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Arsénico (disuelto)	0,035		mg As/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,044		mg Al/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Relación cationes-aniones	0,15		
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,48		mg F/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	0,87		mg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Potasio	1,3		mg K/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Magnesio	2,6		mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	suma aniones	3,38		
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	suma cationes	3,39		
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Nitratos	3,9		mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Oxígeno disuelto	6,6		mg/L O2
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	pH (in situ)	8,6		ud pH
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Sulfatos	9		mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Cloruros [Cl]	15		mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Calcio	21		mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Temperatura del agua	21		°C
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Sílice	24		mg/L SiO2
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Sodio	48		mg Na/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	63		mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Bicarbonatos	165		mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	289		µS/cm
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Relación cationes-aniones	-1,53		
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Zinc disuelto	0,014		mg Zn/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,027		mg As/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,036		mg Mn/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,28		mg F/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Hierro (disuelto)	0,62		mg Fe/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Potasio	1,4		mg K/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Sulfatos	2,8		mg SO4/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Magnesio	3,4		mg Mg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Oxígeno disuelto	3,4		mg/L O2
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	suma cationes	3,55		
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	suma aniones	3,66		
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Anhídrido carbónico libre	4,8		mg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	pH (in situ)	7,7		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Nitratos	8		mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Sodio	26		mg Na/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Sílice	28		mg/L SiO2
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Calcio	42		mg Ca/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	119		mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Bicarbonatos	184		mg CaCO3/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	304		µS/cm
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-10	San Agustín del Guz	27-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Selenio (disuelto)	0,0006		mg/L Se
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Zinc disuelto	0,014		mg Zn/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Boro	0,025		mg B/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Relación cationes-aniones	0,14		
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,22		mg F/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Potasio	1,4		mg K/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	suma aniones	3,48		
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	suma cationes	3,49		
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Magnesio	4		mg Mg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Sulfatos	4,4		mg SO4/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	5,2		mg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Nitratos	6,7		mg NO3/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Cloruros [Cl]	8,2		mg Cl/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Temperatura del agua	20		°C
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Sodio	27		mg Na/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Sílice	36		mg/L SiO2
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Calcio	39		mg Ca/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	113		mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Bicarbonatos	186		mg CaCO3/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	300		µS/cm
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-11	San Sebastián de lo	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0018		mg Cu/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,01		mg As/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Boro	0,022		mg B/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Zinc disuelto	0,033		mg Zn/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Relación cationes-aniones	0,14		
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,26		mg F/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Potasio	1,3		mg K/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	suma aniones	3,62		
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	suma cationes	3,63		
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Magnesio	4,7		mg Mg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Sulfatos	5,8		mg SO4/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Nitratos	10		mg NO3/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Anhidrido carbónico libre	11		mg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Temperatura del agua	20		°C
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Sodio	22		mg Na/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Sílice	41		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Calcio		45	mg Ca/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		131	mg CaCO ₃ /L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Bicarbonatos		181	mg CaCO ₃ /L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C		311	µS/cm
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
10-12	San Sebastián de lo	26-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Relación cationes-aniones		-0,75	
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Selenio (disuelto)		0,0005	mg/L Se
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Níquel (disuelto)		0,0014	mg/L Ni
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Plomo (disuelto)		0,0025	mg/L Pb
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]		0,003	mg Cu/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,0069	mg As/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Bario (disuelto)		< 0,01	mg Ba/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Boro		0,014	mg B/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,25	mg F/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,41	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Potasio		< 1	mg K/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	suma cationes		3,3	
10-13	Alcobendas	01-jun-10	suma aniones		3,35	
10-13	Alcobendas	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
10-13	Alcobendas	01-jun-10	pH (in situ)		6,7	ud pH
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Oxígeno disuelto		7,4	mg/L O2
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Magnesio		8,9	mg Mg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Nitratos		14	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Sodio		14	mg Na/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Anhídrido carbónico libre		15	mg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Cloruros [Cl]		21	mg Cl/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Sulfatos		21	mg SO4/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Temperatura del agua		24	°C
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Calcio		39	mg Ca/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Sílice		54	mg/L SiO2
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Bicarbonatos		128	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		133	mg CaCO3/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		303	µS/cm
10-13	Alcobendas	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-13	Alcobendas	01-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Relación cationes-aniones	-2,95		
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0013		mg/L Ni
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0032		mg Cu/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Zinc disuelto	0,021		mg Zn/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Aluminio (disuelto)	0,043		mg Al/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,14		mg F/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Amonio Total	0,36		mg NH4/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Potasio	1		mg K/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	suma cationes	1,15		
10-14	Alcobendas	01-jun-10	suma aniones	1,22		
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Magnesio	2		mg Mg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Nitratos	2,1		mg NO3/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Anhídrido carbónico libre	2,6		mg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Sílice	5,7		mg/L SiO2
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Sodio	6,6		mg Na/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Calcio	13		mg Ca/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Sulfatos	14		mg SO4/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Cloruros [Cl]	15		mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Temperatura del agua	23		°C
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Bicarbonatos	29		mg CaCO ₃ /L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	41		mg CaCO ₃ /L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	110		µS/cm
10-14	Alcobendas	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-14	Alcobendas	01-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Relación cationes-aniones	-0,87		
10-16	Madrid	16-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
10-16	Madrid	16-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Selenio (disuelto)	0,00038		mg/L Se
10-16	Madrid	16-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
10-16	Madrid	16-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-16	Madrid	16-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Madrid	16-jun-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,019		mg As/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-16	Madrid	16-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
10-16	Madrid	16-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,53		mg PO4/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
10-16	Madrid	16-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
10-16	Madrid	16-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
10-16	Madrid	16-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
10-16	Madrid	16-jun-10	suma cationes	3,43		
10-16	Madrid	16-jun-10	suma aniones	3,49		
10-16	Madrid	16-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-16	Madrid	16-jun-10	Oxígeno disuelto	6,1		mg/L O2
10-16	Madrid	16-jun-10	pH (in situ)	6,6		ud pH
10-16	Madrid	16-jun-10	Nitratos	8		mg NO3/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Magnesio	9		mg Mg/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Sulfatos	13		mg SO4/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Sodio	18		mg Na/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Temperatura del agua	18		°C
10-16	Madrid	16-jun-10	Anhídrido carbónico libre	20		mg/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Cloruros [Cl]	35		mg Cl/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Calcio	38		mg Ca/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Sílice	45		mg/L SiO2
10-16	Madrid	16-jun-10	Bicarbonatos	128		mg CaCO3/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	133		mg CaCO3/L
10-16	Madrid	16-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	326		µS/cm
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
10-16	Tres Cantos	16-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Relación cationes-aniones	-4,47		
10-16	Madrid	05-nov-10	Cadmio (disuelto)	0,00005		mg Cd/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
10-16	Madrid	05-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
10-16	Madrid	05-nov-10	Níquel (disuelto)	0,002		mg/L Ni
10-16	Madrid	05-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Manganeso (disuelto)	0,0076		mg Mn/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Hierro (disuelto)	0,0078		mg Fe/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,014		mg Al/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Boro	0,015		mg B/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Arsénico (disuelto)	0,02		mg As/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Nitritos	0,027		mg NO2/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Cobre disuelto [AA]	0,03		mg Cu/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Zinc disuelto	0,03		mg Zn/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
10-16	Madrid	05-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
10-16	Madrid	05-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,56		mg PO4/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
10-16	Madrid	05-nov-10	suma cationes	3,74		
10-16	Madrid	05-nov-10	suma aniones	4,09		
10-16	Madrid	05-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
10-16	Madrid	05-nov-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
10-16	Madrid	05-nov-10	pH (in situ)	6,5		ud pH
10-16	Madrid	05-nov-10	Magnesio	10		mg Mg/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Nitratos	13		mg NO3/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
10-16	Madrid	05-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Sodio	22		mg Na/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Sulfatos	28		mg SO4/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Anhidrido carbónico libre	32		mg/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Calcio	39		mg Ca/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Sílice	47		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Madrid	05-nov-10	Cloruros [Cl]		50	mg Cl/L
10-16	Madrid	05-nov-10	Bicarbonatos		115	mg CaCO ₃ /L
10-16	Madrid	05-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		139	mg CaCO ₃ /L
10-16	Madrid	05-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		374	µS/cm
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Diurón		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Endrin		< 0.005	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Molinato		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Simazina		< 0.010	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Terbutilazina		0.014	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
10-16	Tres Cantos	05-nov-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Relación cationes-aniones		-3,09	
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Aluminio (disuelto)		0,028	mg Al/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Manganeso (disuelto)		0,046	mg Mn/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		< 0,05	mg PO ₄ /L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Hierro (disuelto)		0,19	mg Fe/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	suma cationes		0,47	
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Nitratos		< 0,5	mg NO ₃ /L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	suma aniones		0,5	
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Magnesio		1,2	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Cloruros [Cl]		1,9	mg Cl/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Sulfatos		1,9	mg SO4/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Anhídrido carbónico libre		2,2	mg/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Sodio		3,8	mg Na/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Calcio		4	mg Ca/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	pH (in situ)		8,3	ud pH
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Temperatura del agua		9	°C
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Oxígeno disuelto		9,5	mg/L O2
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Sílice		11	mg/L SiO2
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		15	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Bicarbonatos		25	mg CaCO3/L
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Coliformes fecales		52	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		53	µS/cm
1027	Navalperal de Pinar	29-oct-10	Coliformes totales (37°C)		230	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Relación cationes-aniones		-17,46	
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,1	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	suma cationes		0,26	
1034	Mombeltrán	15-oct-10	suma aniones		0,37	
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Magnesio		< 0,5	mg Mg/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Sulfatos		< 0,5	mg SO4/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Cloruros [Cl]		0,9	mg Cl/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Calcio		1,9	mg Ca/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Nitratos		2,2	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Sodio		3,9	mg Na/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		4,8	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	15-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
1034	Mombeltrán	15-oct-10	pH (in situ)		6,4	ud pH
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Oxígeno disuelto		10	mg/L O2
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Anhídrido carbónico libre		12	mg/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Temperatura del agua		16	°C
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Sílice		17	mg/L SiO2
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Bicarbonatos		19	mg CaCO3/L
1034	Mombeltrán	15-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		33	µS/cm
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Relación cationes-aniones		-29,17	
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,0031		mg Mn/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	suma cationes	0,17		
1044	Navarrevisca	14-oct-10	suma aniones	0,31		
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Cloruros [Cl]	0,64		mg Cl/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Calcio	1,6		mg Ca/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Sodio	2,1		mg Na/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Nitratos	3,6		mg NO3/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	4,6		mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	4,8		mg/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
1044	Navarrevisca	14-oct-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Sílice	11		mg/L SiO2
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Bicarbonatos	14		mg CaCO3/L
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	26		µS/cm
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Estreptococos fecales	32		UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Coliformes fecales	34		UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	14-oct-10	Coliformes totales (37°C)	59		UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Relación cationes-aniones	-13,76		
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,011		mg Mn/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Zinc disuelto	0,019		mg Zn/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma cationes	0,47		
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma aniones	0,62		
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cloruros [Cl]	1,4		mg Cl/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Magnesio	1,6		mg Mg/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sodio	2,6		mg Na/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitratos	3,7		mg NO3/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Calcio	4,4		mg Ca/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	pH (in situ)	6,2		ud pH
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes fecales	7		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Oxígeno disuelto		8,3	mg/L O2
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sílice		15	mg/L SiO2
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		17	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		18	mg/L O2
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre		26	mg/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Estreptococos fecales		28	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Bicarbonatos		32	mg CaCO3/L
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes totales (37°C)		40	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimp	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		52	µS/cm
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Relación cationes-aniones		-12,15	
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Zinc disuelto		0,011	mg Zn/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma cationes		0,47	
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma aniones		0,6	
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cloruros [Cl]		1	mg Cl/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Magnesio		1,4	mg Mg/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sodio		2,9	mg Na/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Calcio		4,6	mg Ca/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitratos		4,8	mg NO3/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	pH (in situ)		6,5	ud pH
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Oxígeno disuelto		8,2	mg/L O2
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		17	mg CaCO3/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sílice		18	mg/L SiO2
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Bicarbonatos		30	mg CaCO3/L
1089	San Martín del Pimp	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		56	µS/cm
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Relación cationes-aniones		-9,46	
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Zinc disuelto		0,0057	mg Zn/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma cationes	0,67		
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma aniones	0,81		
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cloruros [Cl]	0,9		mg Cl/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitratos	1,9		mg NO3/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sodio	2,5		mg Na/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Magnesio	2,6		mg Mg/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Calcio	6,9		mg Ca/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Temperatura del agua	12		°C
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sílice	15		mg/L SiO2
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	28		mg CaCO3/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Estreptococos fecales	33		UFC/100 ml
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes totales (37°C)	35		UFC/100 ml
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Bicarbonatos	46		mg CaCO3/L
1090	San Martín del Pimp	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	72		µS/cm
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Relación cationes-aniones	-20,63		
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma cationes	0,25		
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma aniones	0,38		
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Magnesio	0,63		mg Mg/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cloruros [Cl]	0,72		mg Cl/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sodio	1,9		mg Na/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Calcio	2,2		mg Ca/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitratos	3,8		mg NO3/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	pH (in situ)	6,3		ud pH
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	8		mg CaCO3/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sílice	11		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Temperatura del agua	11		°C
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Bicarbonatos	18		mg CaCO3/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	26		mg/L
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	33		µS/cm
1091	San Martín del Pimp	14-oct-10	Estreptococos fecales	240		UFC/100 ml
1093	El Arenal	15-oct-10	Relación cationes-aniones	-13,21		
1093	El Arenal	15-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
1093	El Arenal	15-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,11		mg PO4/L
1093	El Arenal	15-oct-10	suma cationes	0,23		
1093	El Arenal	15-oct-10	suma aniones	0,3		
1093	El Arenal	15-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Cloruros [Cl]	0,68		mg Cl/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Calcio	1,4		mg Ca/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Sodio	3,7		mg Na/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
1093	El Arenal	15-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
1093	El Arenal	15-oct-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
1093	El Arenal	15-oct-10	Oxígeno disuelto	8,8		mg/L O2
1093	El Arenal	15-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Sílice	16		mg/L SiO2
1093	El Arenal	15-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
1093	El Arenal	15-oct-10	Bicarbonatos	17		mg CaCO3/L
1093	El Arenal	15-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	28		µS/cm
1093	El Arenal	15-oct-10	Coliformes fecales	45		UFC/100 ml
1093	El Arenal	15-oct-10	Coliformes totales (37°C)	62		UFC/100 ml
1093	El Arenal	15-oct-10	Estreptococos fecales	132		UFC/100 ml
1094	El Arenal	15-oct-10	Relación cationes-aniones	-22,03		
1094	El Arenal	15-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
1094	El Arenal	15-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,031		mg Al/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
1094	El Arenal	15-oct-10	suma cationes	0,23		
1094	El Arenal	15-oct-10	suma aniones	0,36		
1094	El Arenal	15-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Sulfatos	0,62		mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	15-oct-10	Cloruros [Cl]		0,68	mg Cl/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	15-oct-10	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	15-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	15-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Calcio		1,9	mg Ca/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Nitratos		2,1	mg NO3/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Sodio		3,1	mg Na/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		4,8	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	15-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
1094	El Arenal	15-oct-10	pH (in situ)		6,4	ud pH
1094	El Arenal	15-oct-10	Oxígeno disuelto		8,6	mg/L O2
1094	El Arenal	15-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Anhidrido carbónico libre		12	mg/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Sílice		14	mg/L SiO2
1094	El Arenal	15-oct-10	Temperatura del agua		17	°C
1094	El Arenal	15-oct-10	Bicarbonatos		18	mg CaCO3/L
1094	El Arenal	15-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		33	µS/cm
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Relación cationes-aniones		-14,29	
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Cobre disuelto [AA]		0,0015	mg Cu/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Zinc disuelto		0,018	mg Zn/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,23	mg PO4/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	suma cationes		0,27	
1095	Lanzahíta	13-oct-10	suma aniones		0,36	
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Magnesio		< 0,5	mg Mg/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Nitratos		< 0,5	mg NO3/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Calcio		1,6	mg Ca/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Sulfatos		1,6	mg SO4/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Cloruros [Cl]		1,7	mg Cl/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Anhidrido carbónico libre		2,2	mg/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		4,1	mg CaCO3/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Sodio		4,3	mg Na/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
1095	Lanzahíta	13-oct-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Oxígeno disuelto		8,4	mg/L O2
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Bicarbonatos		17	mg CaCO3/L
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Sílice		20	mg/L SiO2
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Temperatura del agua		21	°C
1095	Lanzahíta	13-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		30	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Relación cationes-aniones		-20,57	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Manganeso (disuelto)		0,0037	mg Mn/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Hierro (disuelto)		0,0054	mg Fe/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,14	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Nitratos		< 0,5	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	suma cationes		0,56	
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	suma aniones		0,85	
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Magnesio		0,9	mg Mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Potasio		< 1	mg K/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Anhídrido carbónico libre		2,2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Cloruros [Cl]		2,8	mg Cl/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Sulfatos		3,4	mg SO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Calcio		5,1	mg Ca/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Sodio		5,4	mg Na/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	pH (in situ)		8,3	ud pH
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Temperatura del agua		9	°C
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Oxígeno disuelto		9,9	mg/L O2
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Coliformes fecales		11	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		17	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Estreptococos fecales		17	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Sílice		22	mg/L SiO2
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Coliformes totales (37°C)		23	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Bicarbonatos		43	mg CaCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	11-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		66	µS/cm
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Selenio (disuelto)		0,00067	mg/L Se
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Plomo (disuelto)		0,0015	mg/L Pb
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,002	mg As/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Cobre disuelto [AA]		0,0042	mg Cu/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Boro		< 0,01	mg B/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Zinc disuelto		0,011	mg Zn/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Aluminio (disuelto)		0,02	mg Al/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Hierro (disuelto)		0,05	mg Fe/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Bario (disuelto)		0,08	mg Ba/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,18	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,24	mg F/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Relación cationes-aniones		0,59	
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Potasio		1,2	mg K/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Magnesio		4,2	mg Mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	suma aniones		5,91	
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	suma cationes		5,98	
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Oxígeno disuelto		6,6	mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Anhídrido carbónico libre		16	mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Temperatura del agua		22	°C
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Sulfatos		23	mg SO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Cloruros [Cl]		26	mg Cl/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Nitratos		27	mg NO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Sílice		36	mg/L SiO2
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Sodio		39	mg Na/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Calcio		78	mg Ca/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		213	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Bicarbonatos		260	mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		498	µS/cm
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Z-clorfeninfos		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	02-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Relación cationes-aniones	-4,75		
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,14		mg PO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Potasio	1,4		mg K/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Magnesio	4,5		mg Mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	suma cationes	5,72		
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	suma aniones	6,29		
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Anhidrido carbónico libre	19		mg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Cloruros [Cl]	20		mg Cl/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Sulfatos	32		mg SO4/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Nitratos	33		mg NO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Sílice	36		mg/L SiO2
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Sodio	37		mg Na/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Calcio	74		mg Ca/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	202		mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Bicarbonatos	276		mg CaCO3/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	554		µS/cm
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-01	Villaviciosa de Odón	19-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Relación cationes-aniones	-0,59		
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0012		mg/L Ni
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0025		mg As/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,22		mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	suma cationes	2,51		
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	suma aniones	2,54		
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Sulfatos	3,4		mg SO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Magnesio	5,5		mg Mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cloruros [Cl]	8,2		mg Cl/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10		mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Anhidrido carbónico libre	11		mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Sodio	15		mg Na/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Nitratos	18		mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Temperatura del agua	22		°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Calcio	28		mg Ca/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Sílice	43		mg/L SiO2
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	93		mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Bicarbonatos	119		mg CaCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	215		µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Oxígeno disuelto	6,7		mg/L O2
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Anhídrido carbónico libre	11		mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	228		µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Relación cationes-aniones	-1,86		
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Selenio (disuelto)	0,0017		mg/L Se
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0021		mg Cu/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0038		mg As/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Aluminio (disuelto)	0,013		mg Al/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Boro	0,016		mg B/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,067		mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Bario (disuelto)	0,12		mg Ba/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Zinc disuelto	0,21		mg Zn/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Fluoruros [Cl]	0,4		mg F/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Potasio	1,7		mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,7		mg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	suma cationes	7,13		
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	suma aniones	7,4		
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Magnesio	14		mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Temperatura del agua	16		°C
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Sílice	41		mg/L SiO2
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Sulfatos	49		mg SO4/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Sodio	51		mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Nitratos	55		mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Cloruros [Cl]	57		mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Calcio	74		mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Bicarbonatos	237		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		242	mg CaCO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C		647	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Relación cationes-aniones		-0,4	
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,09	mg PO ₄ /L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Potasio		1,6	mg K/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Anhídrido carbónico libre		5,6	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	suma cationes		7,4	
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	suma aniones		7,46	
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	pH (in situ)		7,7	ud pH
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Oxígeno disuelto		8,7	mg/L O ₂
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Temperatura del agua		13	°C
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Magnesio		15	mg Mg/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Sílice		38	mg/L SiO ₂
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Sodio		52	mg Na/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Sulfatos		54	mg SO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Cloruros [Cl]		59	mg Cl/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Nitratos		61	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Calcio		77	mg Ca/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Bicarbonatos		225	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		255	mg CaCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedi	10-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		684	µS/cm
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Relación cationes-aniones		-9,42	
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Selenio (disuelto)		0,0005	mg/L Se
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,009	mg As/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Boro		0,016	mg B/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Bario (disuelto)		0,069	mg Ba/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,3	mg F/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,45	mg PO4/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Anhídrido carbónico libre		2,5	mg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Potasio		3,7	mg K/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	suma cationes		7,02	
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Oxígeno disuelto		7,4	mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	pH (in situ)		7,8	ud pH
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	suma aniones		8,48	
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Temperatura del agua		20	°C
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Magnesio		24	mg Mg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Sílice		26	mg/L SiO2
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Calcio		42	mg Ca/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Cloruros [Cl]		48	mg Cl/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Nitratos		61	mg NO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Sodio		65	mg Na/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Sulfatos		72	mg SO4/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		205	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Bicarbonatos		283	mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		770	µS/cm
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	14-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Relación cationes-aniones	0,25		
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Potasio	4,2		mg K/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Anhídrido carbónico libre	6,5		mg/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	suma aniones	7,98		
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	suma cationes	8,02		
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Sílice	26		mg/L SiO2
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Magnesio	32		mg Mg/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Nitratos	48		mg NO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Calcio	51		mg Ca/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Cloruros [Cl]	55		mg Cl/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Sulfatos	55		mg SO4/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Sodio	62		mg Na/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	257		mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Bicarbonatos	275		mg CaCO3/L
11-05	Torrejón de la Calza	10-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	721		µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Relación cationes-aniones		-0,17	
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0021		mg/L Ni
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0031		mg As/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0097		mg Cu/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Boro	0,013		mg B/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Bario (disuelto)	0,018		mg Ba/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,19		mg F/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Zinc disuelto	0,19		mg Zn/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,52		mg PO4/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	suma cationes	2,89		
11-06	Majadahonda	01-jun-10	suma aniones	2,9		
11-06	Majadahonda	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Magnesio	5,8		mg Mg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Oxígeno disuelto	6,3		mg/L O2
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Sulfatos	6,4		mg SO4/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	pH (in situ)	7		ud pH
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Sodio	15		mg Na/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Cloruros [Cl]	18		mg Cl/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Nitratos	20		mg NO3/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Temperatura del agua	20		°C
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Calcio	35		mg Ca/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Sílice	53		mg/L SiO2
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	111		mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Bicarbonatos	118		mg CaCO3/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	261		µS/cm
11-06	Majadahonda	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-06	Majadahonda	01-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Relación cationes-aniones	-7,99		
11-07	Madrid	14-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
11-07	Madrid	14-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
11-07	Madrid	14-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-07	Madrid	14-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Zinc disuelto	0,018		mg Zn/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,025		mg As/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Boro	0,026		mg B/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Hierro (disuelto)	0,028		mg Fe/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
11-07	Madrid	14-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
11-07	Madrid	14-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,13		mg PO4/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,31		mg F/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Magnesio	3,3		mg Mg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-07	Madrid	14-jun-10	suma cationes	5,3		
11-07	Madrid	14-jun-10	Oxígeno disuelto	6,2		mg/L O2
11-07	Madrid	14-jun-10	suma aniones	6,22		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	14-jun-10	Nitratos	8		mg NO3/L
11-07	Madrid	14-jun-10	pH (in situ)	8,5		ud pH
11-07	Madrid	14-jun-10	Calcio	9,2		mg Ca/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Sílice	10		mg/L SiO2
11-07	Madrid	14-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
11-07	Madrid	14-jun-10	Carbonatos	24		mg CaCO3/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Cloruros [Cl]	31		mg Cl/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	37		mg CaCO3/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Sulfatos	71		mg SO4/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Sodio	105		mg Na/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Bicarbonatos	199		mg CaCO3/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	524		µS/cm
11-07	Madrid	14-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-07	Madrid	14-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
11-07	Madrid	02-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
11-07	Madrid	02-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-07	Madrid	02-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	02-nov-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Arsénico (disuelto)	0,02		mg As/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Boro	0,024		mg B/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Anhídrido carbónico libre	2,2		mg/L
11-07	Madrid	02-nov-10	Oxígeno disuelto	6,1		mg/L O2
11-07	Madrid	02-nov-10	pH (in situ)	8,3		ud pH
11-07	Madrid	02-nov-10	Temperatura del agua	18		°C
11-07	Madrid	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	516		µS/cm
11-08	Leganés	10-may-10	Relación cationes-aniones	-4,28		
11-08	Leganés	10-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
11-08	Leganés	10-may-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
11-08	Leganés	10-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
11-08	Leganés	10-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-08	Leganés	10-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0025		mg As/L
11-08	Leganés	10-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
11-08	Leganés	10-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
11-08	Leganés	10-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0054		mg Cu/L
11-08	Leganés	10-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
11-08	Leganés	10-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
11-08	Leganés	10-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-08	Leganés	10-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
11-08	Leganés	10-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
11-08	Leganés	10-may-10	Zinc disuelto	0,035		mg Zn/L
11-08	Leganés	10-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-08	Leganés	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
11-08	Leganés	10-may-10	Fluoruros [C]	0,078		mg F/L
11-08	Leganés	10-may-10	Bario (disuelto)	0,086		mg Ba/L
11-08	Leganés	10-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
11-08	Leganés	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,6		mg PO4/L
11-08	Leganés	10-may-10	Potasio	2,5		mg K/L
11-08	Leganés	10-may-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
11-08	Leganés	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7		mg/L O2
11-08	Leganés	10-may-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
11-08	Leganés	10-may-10	suma cationes	9,06		
11-08	Leganés	10-may-10	suma aniones	9,87		
11-08	Leganés	10-may-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Temperatura del agua	17		°C
11-08	Leganés	10-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-08	Leganés	10-may-10	Magnesio	21		mg Mg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Sílice	44		mg/L SiO2
11-08	Leganés	10-may-10	Sodio	47		mg Na/L
11-08	Leganés	10-may-10	Cloruros [C]	85		mg Cl/L
11-08	Leganés	10-may-10	Bicarbonatos	86		mg CaCO3/L
11-08	Leganés	10-may-10	Calcio	104		mg Ca/L
11-08	Leganés	10-may-10	Nitratos	156		mg NO3/L
11-08	Leganés	10-may-10	Sulfatos	170		mg SO4/L
11-08	Leganés	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	344		mg CaCO3/L
11-08	Leganés	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C	897		µS/cm
11-08	Leganés	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Alaclor	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-08	Leganés	10-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Glifosato	0.05		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-08	Leganés	10-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,61		mg PO4/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Relación cationes-aniones	1,46		
11-08	Leganés	10-nov-10	Potasio	1,9		mg K/L
11-08	Leganés	10-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-08	Leganés	10-nov-10	pH (in situ)	6,5		ud pH
11-08	Leganés	10-nov-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
11-08	Leganés	10-nov-10	suma aniones	9,46		
11-08	Leganés	10-nov-10	suma cationes	9,74		
11-08	Leganés	10-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
11-08	Leganés	10-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Magnesio	24		mg Mg/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Anhidrido carbónico libre	29		mg/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Sílice	45		mg/L SiO2
11-08	Leganés	10-nov-10	Sodio	47		mg Na/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Bicarbonatos	76		mg CaCO3/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Cloruros [Cl]	79		mg Cl/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Calcio	113		mg Ca/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Nitratos	157		mg NO3/L
11-08	Leganés	10-nov-10	Sulfatos	166		mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-08	Leganés	10-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		381	mg CaCO ₃ /L
11-08	Leganés	10-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		955	µS/cm
11-08	Leganés	10-nov-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Relación cationes-aniones		-1,87	
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Selenio (disuelto)		0,0007	mg/L Se
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Níquel (disuelto)		0,0013	mg/L Ni
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,0028	mg As/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Aluminio (disuelto)		0,011	mg Al/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Boro		0,013	mg B/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Bario (disuelto)		0,028	mg Ba/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C ₆ H ₅ OH
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,2	mg F/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,42	mg PO ₄ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Potasio		1	mg K/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	suma cationes		3,94	
11-14	Majadahonda	01-jun-10	suma aniones		4,09	
11-14	Majadahonda	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
11-14	Majadahonda	01-jun-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O ₂
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Magnesio		8,2	mg Mg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Sodio		19	mg Na/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO ₃ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Temperatura del agua		22	°C
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Sulfatos		26	mg SO ₄ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Nitratos		28	mg NO ₃ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Cloruros [Cl]		32	mg Cl/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Calcio		48	mg Ca/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Sílice		48	mg/L SiO ₂
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Bicarbonatos		134	mg CaCO ₃ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		153	mg CaCO ₃ /L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		365	µS/cm
11-14	Majadahonda	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-14	Majadahonda	01-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,35		mg PO4/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Relación cationes-aniones	0,61		
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Potasio	1		mg K/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	suma aniones	4,1		
11-14	Majadahonda	19-oct-10	suma cationes	4,15		
11-14	Majadahonda	19-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-14	Majadahonda	19-oct-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Oxígeno disuelto	8,2		mg/L O2
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Magnesio	9,1		mg Mg/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Anhidrido carbónico libre	13		mg/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Temperatura del agua	19		°C
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Sodio	20		mg Na/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Nitratos	29		mg NO3/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Cloruros [Cl]	32		mg Cl/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Sulfatos	32		mg SO4/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Sílice	48		mg/L SiO2
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Calcio	50		mg Ca/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Bicarbonatos	126		mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	161		mg CaCO3/L
11-14	Majadahonda	19-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	399		µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Selenio (disuelto)	0,00052		mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Níquel (disuelto)		0,0012	mg/L Ni
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]		0,0015	mg Cu/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Plomo (disuelto)		0,0019	mg/L Pb
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,0065	mg As/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Zinc disuelto		0,021	mg Zn/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Bario (disuelto)		0,025	mg Ba/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Boro		0,026	mg B/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Aluminio (disuelto)		0,033	mg Al/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,16	mg F/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Relación cationes-aniones		0,28	
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,58	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Potasio		1,1	mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	suma aniones		5,4	
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	suma cationes		5,43	
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Magnesio		7,7	mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Anhídrido carbónico libre		9,2	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Temperatura del agua		21	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Cloruros [Cl]		29	mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Sílice		31	mg/L SiO2
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Nitratos		39	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Calcio		50	mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Sodio		52	mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Sulfatos		55	mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		158	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Bicarbonatos		171	mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Relación cationes-aniones	-5,82		
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,38		mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	suma cationes	4,45		
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	suma aniones	5		
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Magnesio	6		mg Mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Anhídrido carbónico libre	7,4		mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Temperatura del agua	17		°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Cloruros [Cl]	24		mg Cl/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Sílice	27		mg/L SiO2
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Nitratos	32		mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Calcio	39		mg Ca/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Sulfatos	44		mg SO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Sodio	46		mg Na/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	122		mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Bicarbonatos	176		mg CaCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	451		µS/cm
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Relación cationes-aniones	-0,81		
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0032		mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,0044	mg As/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Hierro (disuelto)		0,0082	mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Boro		0,011	mg B/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Bario (disuelto)		0,024	mg Ba/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,19	mg F/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,82	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Potasio		1	mg K/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	suma cationes		4,3	
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	suma aniones		4,37	
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	pH (in situ)		6,6	ud pH
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Oxígeno disuelto		7,3	mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Magnesio		10	mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Anhídrido carbónico libre		17	mg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Nitratos		21	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Temperatura del agua		21	°C
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Sodio		24	mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Cloruros [Cl]		25	mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Calcio		48	mg Ca/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Sílice		52	mg/L SiO2
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Sulfatos		58	mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Bicarbonatos		129	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		160	mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		388	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	15-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Relación cationes-aniones	-3,14		
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Arsénico (disuelto)	0,002		mg As/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Zinc disuelto	0,0052		mg Zn/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Boro	< 0,01		mg B/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Nitritos	0,011		mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Manganeso (disuelto)	0,012		mg Mn/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Bario (disuelto)	0,021		mg Ba/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Hierro (disuelto)	0,021		mg Fe/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,24		mg F/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,34		mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	suma cationes	3,55		
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	suma aniones	3,78		
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Magnesio	6,4		mg Mg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Nitratos	16		mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Sodio	21		mg Na/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Cloruros [Cl]	22		mg Cl/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Anhidrido carbónico libre	27		mg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Sulfatos	29		mg SO4/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Calcio	42		mg Ca/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Sílice		47	mg/L SiO ₂
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		131	mg CaCO ₃ /L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Bicarbonatos		140	mg CaCO ₃ /L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		354	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Diurón		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Endrin		< 0.005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Molinato		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Simazina		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
11-17	Las Rozas de Madri	02-nov-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Cobre disuelto [AA]		0,0011	mg Cu/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Manganeso (disuelto)		0,015	mg Mn/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		< 0,05	mg PO ₄ /L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Magnesio		< 0,5	mg Mg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Potasio		< 1	mg K/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	suma aniones		2,93	
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Nitratos		3,2	mg NO ₃ /L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	suma cationes		3,33	
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Anhídrido carbónico libre		4	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Relación cationes-aniones		6,39	

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Oxígeno disuelto		7,7	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	pH (in situ)		8,3	ud pH
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Sulfatos		11	mg SO4/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Calcio		17	mg Ca/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Cloruros [Cl]		19	mg Cl/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Temperatura del agua		20	°C
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		21	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Sílice		23	mg/L SiO2
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Dureza total (Ca+Mg)		42	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Sodio		57	mg Na/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Bicarbonatos		129	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañ	23-feb-10	Conductividad de campo a 20°C		290	µS/cm
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Relación cationes-aniones		-7,21	
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Níquel (disuelto)		0,001	mg/L Ni
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Bario (disuelto)		< 0,01	mg Ba/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,015	mg As/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Aluminio (disuelto)		0,017	mg Al/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Boro		0,026	mg B/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,24	mg F/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,24	mg PO4/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Anhídrido carbónico libre		< 0,5	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Magnesio		0,55	mg Mg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Potasio		< 1	mg K/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Nitratos		3,2	mg NO3/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	suma cationes		3,28	
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	suma aniones		3,79	
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Calcio		6,5	mg Ca/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Oxígeno disuelto		7,6	mg/L O2
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	pH (in situ)		8,4	ud pH
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Sílice		17	mg/L SiO2
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		18	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Temperatura del agua		23	°C
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Sulfatos		38	mg SO4/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Carbonatos		54	mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Sodio		67	mg Na/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Bicarbonatos		76	mg CaCO3/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		359	µS/cm
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
12-01	Villanueva de la Cañ	01-jun-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Relación cationes-aniones		-1,27	
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Selenio (disuelto)		0,00051	mg/L Se
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Cobre disuelto [AA]		0,0021	mg Cu/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,006	mg As/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Zinc disuelto		0,008	mg Zn/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Boro		< 0,01	mg B/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Bario (disuelto)		0,033	mg Ba/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,24	mg F/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,59	mg PO4/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Potasio		< 1	mg K/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	suma cationes		2,72	
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	suma aniones		2,79	
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Magnesio		5,2	mg Mg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	pH (in situ)		6,8	ud pH
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Sulfatos		9	mg SO4/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Anhidrido carbónico libre		15	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Cloruros [Cl]		15	mg Cl/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Sodio		17	mg Na/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Nitratos		21	mg NO3/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Temperatura del agua		21	°C
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Calcio		31	mg Ca/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Sílice		49	mg/L SiO2
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		99	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Bicarbonatos		112	mg CaCO3/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		240	µS/cm
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
12-02	Navalcarnero	02-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	pH (in situ)	6,6		ud pH
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Temperatura del agua	17		°C
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Anhídrido carbónico libre	20		mg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	529		µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	23-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Relación cationes-aniones	-7,76		
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0019		mg Cu/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0055		mg As/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Bario (disuelto)	0,077		mg Ba/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Boro	0,078		mg B/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	3,1		mg PO4/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	suma cationes	5,47		
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	suma aniones	6,39		
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9		mg/L O2
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Magnesio	11		mg Mg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Potasio	12		mg K/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Temperatura del agua	18		°C
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Sílice	20		mg/L SiO2
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Anhidrido carbónico libre	21		mg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Sodio	38		mg Na/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Cloruros [Cl]	43		mg Cl/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Calcio	58		mg Ca/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Nitratos	66		mg NO3/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Sulfatos	96		mg SO4/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Bicarbonatos	129		mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	192		mg CaCO3/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	604		µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Terbutilazina	0.022		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
12-04	Aldea del Fresno	26-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Relación cationes-aniones	-1,54		
12-06	Villamanta	26-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
12-06	Villamanta	26-abr-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
12-06	Villamanta	26-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
12-06	Villamanta	26-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0014		mg Cu/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,01		mg Al/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Boro	0,021		mg B/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Bario (disuelto)	0,025		mg Ba/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Zinc disuelto	0,044		mg Zn/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
12-06	Villamanta	26-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,053		mg PO4/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Fluoruros [C]	0,08		mg F/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
12-06	Villamanta	26-abr-10	Potasio	1,5		mg K/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	suma cationes	3,84		
12-06	Villamanta	26-abr-10	suma aniones	3,96		
12-06	Villamanta	26-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
12-06	Villamanta	26-abr-10	Oxígeno disuelto	5		mg/L O2
12-06	Villamanta	26-abr-10	Magnesio	6,2		mg Mg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Sulfatos	7,1		mg SO4/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
12-06	Villamanta	26-abr-10	Nitratos	8		mg NO3/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Anhidrido carbónico libre	8,3		mg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Cloruros [C]	19		mg Cl/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Temperatura del agua	19		°C
12-06	Villamanta	26-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Sílice	25		mg/L SiO2
12-06	Villamanta	26-abr-10	Sodio	33		mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	26-abr-10	Calcio		37	mg Ca/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		117	mg CaCO ₃ /L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Bicarbonatos		192	mg CaCO ₃ /L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		365	µS/cm
12-06	Villamanta	26-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
12-06	Villamanta	26-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Selenio (disuelto)		0,00054	mg/L Se
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,0064	mg As/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Boro		0,018	mg B/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Bario (disuelto)	0,054		mg Ba/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,15		mg F/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	1		mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Potasio	1,1		mg K/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	suma aniones	4,03		
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	suma cationes	4,55		
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Relación cationes-aniones	6,06		
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Magnesio	8,7		mg Mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Temperatura del agua	19		°C
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Nitratos	21		mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Sodio	23		mg Na/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Cloruros [Cl]	25		mg Cl/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Anhídrido carbónico libre	26		mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Sulfatos	27		mg SO4/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Sílice	51		mg/L SiO2
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Calcio	56		mg Ca/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Bicarbonatos	148		mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	176		mg CaCO3/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	388		µS/cm
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Simazina	< 0,010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
12-08	Brunete	02-jun-10	Selenio (disuelto)	0,002		mg/L Se
12-08	Brunete	02-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0032		mg/L Ni
12-08	Brunete	02-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,0035		mg Cu/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0054		mg As/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Zinc disuelto	0,009		mg Zn/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
12-08	Brunete	02-jun-10	Bario (disuelto)	0,1		mg Ba/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
12-08	Brunete	02-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,24		mg F/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,38		mg PO4/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Relación cationes-aniones	0,56		
12-08	Brunete	02-jun-10	Potasio	1,5		mg K/L
12-08	Brunete	02-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
12-08	Brunete	02-jun-10	suma aniones	7,11		
12-08	Brunete	02-jun-10	suma cationes	7,19		
12-08	Brunete	02-jun-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
12-08	Brunete	02-jun-10	Magnesio	8		mg Mg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
12-08	Brunete	02-jun-10	Anhídrido carbónico libre	20		mg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
12-08	Brunete	02-jun-10	Sulfatos	24		mg SO4/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Sodio	33		mg Na/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Nitratos	40		mg NO3/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Sílice	41		mg/L SiO2
12-08	Brunete	02-jun-10	Cloruros [Cl]	75		mg Cl/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Calcio	101		mg Ca/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Bicarbonatos	235		mg CaCO3/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	285		mg CaCO3/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	624		µS/cm
12-08	Brunete	02-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Aldrin	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-08	Brunete	02-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
12-08	Brunete	02-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Relación cationes-aniones	-3,77		
12-08	Brunete	19-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,34		mg PO4/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Potasio	1,1		mg K/L
12-08	Brunete	19-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
12-08	Brunete	19-oct-10	suma cationes	6,26		
12-08	Brunete	19-oct-10	suma aniones	6,75		
12-08	Brunete	19-oct-10	Magnesio	7,5		mg Mg/L
12-08	Brunete	19-oct-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
12-08	Brunete	19-oct-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
12-08	Brunete	19-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
12-08	Brunete	19-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Sulfatos	21		mg SO4/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Anhídrido carbónico libre	22		mg/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Sodio	29		mg Na/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Nitratos	34		mg NO3/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Sílice	42		mg/L SiO2
12-08	Brunete	19-oct-10	Cloruros [Cl]	70		mg Cl/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Calcio	87		mg Ca/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Bicarbonatos	231		mg CaCO3/L
12-08	Brunete	19-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	248		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-08	Brunete	19-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		622	µS/cm
12-09	Brunete	02-jun-10	Relación cationes-aniones		-1,75	
12-09	Brunete	02-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Selenio (disuelto)		0,00042	mg/L Se
12-09	Brunete	02-jun-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
12-09	Brunete	02-jun-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
12-09	Brunete	02-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Zinc disuelto		0,008	mg Zn/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Bario (disuelto)		< 0,01	mg Ba/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Boro		0,041	mg B/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
12-09	Brunete	02-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,08	mg As/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
12-09	Brunete	02-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,22	mg PO4/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,42	mg F/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Potasio		< 1	mg K/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Magnesio		1,2	mg Mg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Nitratos		2,6	mg NO3/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Calcio		2,9	mg Ca/L
12-09	Brunete	02-jun-10	suma cationes		4,77	
12-09	Brunete	02-jun-10	suma aniones		4,94	
12-09	Brunete	02-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
12-09	Brunete	02-jun-10	Oxígeno disuelto		5,6	mg/L O2
12-09	Brunete	02-jun-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
12-09	Brunete	02-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		12	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Sílice		14	mg/L SiO2
12-09	Brunete	02-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Temperatura del agua		21	°C
12-09	Brunete	02-jun-10	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Anhidrido carbónico libre		33	mg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Sulfatos		56	mg SO4/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Sodio		104	mg Na/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Bicarbonatos		190	mg CaCO3/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
12-09	Brunete	02-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Z-clorfeninfos		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-09	Brunete	02-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
12-09	Brunete	02-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Selenio (disuelto)	0,00062		mg/L Se
12-09	Brunete	19-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
12-09	Brunete	19-oct-10	Plomo (disuelto)	0,0033		mg/L Pb
12-09	Brunete	19-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,0061		mg As/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Boro	0,072		mg B/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Bario (disuelto)	0,14		mg Ba/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Oxígeno disuelto	6,9		mg/L O2
12-09	Brunete	19-oct-10	pH (in situ)	7		ud pH
12-09	Brunete	19-oct-10	Temperatura del agua	14		°C
12-09	Brunete	19-oct-10	Anhídrido carbónico libre	51		mg/L
12-09	Brunete	19-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	605		µS/cm
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Relación cationes-aniones	-1,85		
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Plomo (disuelto)	0,0024		mg/L Pb
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0031		mg Cu/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0042		mg As/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Boro		0,019	mg B/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Bario (disuelto)		0,074	mg Ba/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,13	mg F/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,59	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Potasio		1,6	mg K/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	pH (in situ)		6,6	ud pH
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Oxígeno disuelto		7,6	mg/L O2
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	suma cationes		9,29	
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	suma aniones		9,64	
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Temperatura del agua		20	°C
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Magnesio		24	mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Anhídrido carbónico libre		26	mg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Sílice		34	mg/L SiO2
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Sodio		62	mg Na/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Sulfatos		85	mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Cloruros [Cl]		89	mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Calcio		91	mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Bicarbonatos		134	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Nitratos		196	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		325	mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		959	µS/cm
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Simazina	< 0,010		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
12-10	Villa del Prado	26-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Relación cationes-aniones	-0,43		
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,51		mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Potasio	1,7		mg K/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Anhídrido carbónico libre	4,8		mg/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	suma cationes	8,05		
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	suma aniones	8,12		
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Magnesio	11		mg Mg/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Temperatura del agua	17		°C
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Nivel piezométrico	17,2		m
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Sílice	24		mg/L SiO2
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Sodio	48		mg Na/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Cloruros [Cl]	66		mg Cl/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Sulfatos	67		mg SO4/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Calcio	100		mg Ca/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Nitratos	141		mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Bicarbonatos	158		mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	297		mg CaCO3/L
12-10	Villa del Prado	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	922		µS/cm
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Relación cationes-aniones	-4,25		
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0021		mg/L Se
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0028		mg As/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,012		mg Cu/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Bario (disuelto)	0,024		mg Ba/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Hierro (disuelto)	0,032		mg Fe/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Zinc disuelto	0,052		mg Zn/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Boro	0,091		mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,53		mg F/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Nitritos	2,1		mg NO2/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Potasio	3,7		mg K/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Oxígeno disuelto	5,5		mg/L O2
13-01	Aranjuez	21-abr-10	pH (in situ)	7		ud pH
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Sílice	13		mg/L SiO2
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Temperatura del agua	17		°C
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Anhidrido carbónico libre	20		mg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Nitratos	28		mg NO3/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	suma cationes	34,91		
13-01	Aranjuez	21-abr-10	suma aniones	38,01		
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Magnesio	92		mg Mg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Sodio	207		mg Na/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Cloruros [Cl]	282		mg Cl/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Bicarbonatos	338		mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Calcio	363		mg Ca/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Sulfatos	1155		mg SO4/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	1283		mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	2750		µS/cm
13-01	Aranjuez	21-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
13-01	Aranjuez	21-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Relación cationes-aniones	-2,56		
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Nitritos	0,013		mg NO2/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Amonio Total	0,16		mg NH4/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Nivel piezométrico	3,7		m
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Potasio	4		mg K/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Oxígeno disuelto	5,9		mg/L O2
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Nitratos	6,3		mg NO3/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
13-01	Aranjuez	28-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8		mg/L O2
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Sílice	13		mg/L SiO2
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Temperatura del agua	20		°C
13-01	Aranjuez	28-sep-10	suma cationes	28,16		
13-01	Aranjuez	28-sep-10	suma aniones	29,64		
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Magnesio	69		mg Mg/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Sodio	200		mg Na/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Calcio	272		mg Ca/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Cloruros [Cl]	274		mg Cl/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Bicarbonatos	343		mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Sulfatos	777		mg SO4/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	961		mg CaCO3/L
13-01	Aranjuez	28-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	2670		µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Relación cationes-aniones	-1,1		
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Selenio (disuelto)	0,0014		mg/L Se
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,005		mg Cu/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Arsénico (disuelto)	0,038		mg As/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Boro	0,05		mg B/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,069		mg PO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,69		l/s
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Fluoruros [Cl]	1,2		mg F/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Anhidrido carbónico libre	3,7		mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Coliformes totales (37°C)	4		UFC/100 ml
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Potasio	5		mg K/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Oxígeno disuelto	9		mg/L O2
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Temperatura del agua	16		°C
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Cloruros [Cl]	26		mg Cl/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Sílice	32		mg/L SiO2
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	suma cationes	38,78		
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	suma aniones	39,64		
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Nitratos	40		mg NO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Magnesio	75		mg Mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Sodio	114		mg Na/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Bicarbonatos	142		mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Calcio	549		mg Ca/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	1679		mg CaCO3/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Sulfatos	1725		mg SO4/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Conductividad de campo a 20°C	2660		µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajc	12-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-02	Fuentidueña de Tajo	12-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Relación cationes-aniones	-2,22		
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,058		mg PO ₄ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,29		l/s
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Potasio	4,4		mg K/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Anhídrido carbónico libre	7,6		mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O ₂
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Temperatura del agua	17		°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Cloruros [Cl]	33		mg Cl/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Sílice	33		mg/L SiO ₂
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Nitratos	34		mg NO ₃ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	suma cationes	39,94		
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	suma aniones	41,75		
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Magnesio	87		mg Mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Bicarbonatos	127		mg CaCO ₃ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Sodio	157		mg Na/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Calcio	515		mg Ca/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	1646		mg CaCO ₃ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Sulfatos	1833		mg SO ₄ /L
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	3040		µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajo	29-sep-10	Glifosato	< 0,030		µg/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Níquel (disuelto)	0,0011		mg/L Ni
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0016		mg As/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Selenio (disuelto)	0,0016		mg/L Se
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Zinc disuelto	0,013		mg Zn/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,019		mg Cu/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Bario (disuelto)	0,037		mg Ba/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Boro	0,11		mg B/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Fluoruros [Cl]	0,55		mg F/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Relación cationes-aniones	1,18		
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Potasio	4		mg K/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Oxígeno disuelto	4,4		mg/L O ₂
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Nitratos		10	mg NO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Sílice		11	mg/L SiO2
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Anhídrido carbónico libre		17	mg/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Temperatura del agua		19	°C
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	suma aniones		39,04	
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	suma cationes		39,97	
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Magnesio		104	mg Mg/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Bicarbonatos		265	mg CaCO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Calcio		318	mg Ca/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Sodio		352	mg Na/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Cloruros [Cl]		440	mg Cl/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Sulfatos		1062	mg SO4/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		1220	mg CaCO3/L
13-03	Rivas-Vaciamadrid	17-may-10	Conductividad de campo a 20°C		3300	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Relación cationes-aniones		-4,82	
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Selenio (disuelto)	0,001		mg/L Se
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0057		mg Cu/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Arsénico (disuelto)	0,011		mg As/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Bario (disuelto)	0,016		mg Ba/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Zinc disuelto	0,016		mg Zn/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Boro	0,087		mg B/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Amonio Total	0,09		mg NH4/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Fluoruros [Cl]	0,76		mg F/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Oxígeno disuelto	4,2		mg/L O2
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Nitratos	4,7		mg NO3/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Potasio	4,7		mg K/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Nivel piezométrico	5,7		m
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Sílice	16		mg/L SiO2
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Temperatura del agua	16		°C
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Anhídrido carbónico libre	20		mg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	suma cationes	26,68		
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	suma aniones	29,38		
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Magnesio	71		mg Mg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Sodio	163		mg Na/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Cloruros [Cl]	238		mg Cl/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Calcio	271		mg Ca/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Bicarbonatos	510		mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Sulfatos	683		mg SO4/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	971		mg CaCO3/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Conductividad de campo a 20°C	2119		µS/cm
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
13-04	Villarejo de Salvané	12-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Selenio (disuelto)	0,0024		mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0028		mg Cu/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Zinc disuelto	0,042		mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Boro	0,067		mg B/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Relación cationes-aniones	0,37		
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Fluoruros [Cl]	0,43		mg F/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Potasio	1,5		mg K/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Sodio		12	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Sílice		13	mg/L SiO ₂
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Nitratos		18	mg NO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Temperatura del agua		18	°C
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	suma aniones		20,01	
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	suma cationes		20,16	
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Anhídrido carbónico libre		29	mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Nivel piezométrico		34,5	m
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Magnesio		54	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Bicarbonatos		271	mg CaCO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Calcio		302	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Sulfatos		709	mg SO ₄ /L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		977	mg CaCO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C		1485	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	18-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Relación cationes-aniones		-1,77	
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Arsénico (disuelto)		0,00051	mg As/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Selenio (disuelto)		0,0022	mg/L Se
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Hierro (disuelto)		0,009	mg Fe/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Bario (disuelto)		0,012	mg Ba/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Boro		0,047	mg B/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Fluoruros [Cl]		0,44	mg F/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Potasio		1,5	mg K/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	pH (in situ)		7	ud pH
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Oxígeno disuelto		7,6	mg/L O2
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Sodio		12	mg Na/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Sílice		13	mg/L SiO2
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Temperatura del agua		14	°C
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Nitratos		15	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Cloruros [Cl]		16	mg Cl/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	suma cationes		19,14	
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	suma aniones		19,83	
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Nivel piezométrico		34,3	m
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Magnesio		52	mg Mg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Anhidrido carbónico libre		56	mg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Bicarbonatos		270	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Calcio		285	mg Ca/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Sulfatos		706	mg SO4/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		926	mg CaCO3/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		1472	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
14-01	Barajas de Melo	15-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Relación cationes-aniones	-1,9		
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Selenio (disuelto)	0,00051		mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,002		mg Cu/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Níquel (disuelto)	0,003		mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Bario (disuelto)	0,016		mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Zinc disuelto	0,016		mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Boro	0,039		mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Fluoruros [Cl]	0,3		mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Potasio	1,1		mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Sodio		7,2	mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Oxígeno disuelto		7,7	mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Sílice		11	mg/L SiO2
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Nitratos		12	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	suma cationes		14,22	
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	suma aniones		14,77	
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Temperatura del agua		19	°C
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Anhidrido carbónico libre		23	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Magnesio		46	mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Calcio		201	mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Bicarbonatos		307	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Sulfatos		442	mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		690	mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C		1104	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	18-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Selenio (disuelto)	0,00066		mg/L Se
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Níquel (disuelto)	0,0022		mg/L Ni
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Hierro (disuelto)	0,0058		mg Fe/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Bario (disuelto)	0,013		mg Ba/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Boro	0,027		mg B/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,28		mg F/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Potasio	1,2		mg K/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Relación cationes-aniones	1,36		
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Sodio	7,9		mg Na/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Oxígeno disuelto	8,7		mg/L O2
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Sílice	11		mg/L SiO2
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Nitratos	13		mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	suma aniones	14,49		
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	suma cationes	14,89		
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Temperatura del agua	15		°C
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Anhidrido carbónico libre	26		mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Magnesio	47		mg Mg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Calcio	212		mg Ca/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Bicarbonatos	268		mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Sulfatos	457		mg SO4/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	723		mg CaCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	1157		µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
14-02	Albalate de Zorita	15-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Níquel (disuelto)	0,0012		mg/L Ni
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0035		mg As/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Boro	0,014		mg B/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,27		mg PO4/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Relación cationes-aniones	0,38		
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Fluoruros [Cl]	0,61		mg F/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Potasio	1,1		mg K/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	suma aniones		6,54	
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	suma cationes		6,59	
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Oxígeno disuelto		7,1	mg/L O2
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Sulfatos		9	mg SO4/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Magnesio		14	mg Mg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Nitratos		20	mg NO3/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Temperatura del agua		23	°C
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Anhidrido carbónico libre		27	mg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Cloruros [Cl]		39	mg Cl/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Sílice		40	mg/L SiO2
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Sodio		46	mg Na/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Calcio		68	mg Ca/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		228	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Bicarbonatos		301	mg CaCO3/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Conductividad de campo a 20°C		551	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-01	Calera y Chozas	24-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Relación cationes-aniones		-0,61	
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Selenio (disuelto)	0,00059		mg/L Se
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0018		mg Cu/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0033		mg As/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Aluminio (disuelto)	0,014		mg Al/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Zinc disuelto	0,021		mg Zn/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Boro	0,024		mg B/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,19		mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Fluoruros [Cl]	0,55		mg F/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Potasio	1,3		mg K/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Estreptococos fecales	2		UFC/100 ml
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Coliformes fecales	4		UFC/100 ml
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	suma cationes	7,37		
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	suma aniones	7,46		
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Sulfatos	12		mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Anhidrido carbónico libre	17		mg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Magnesio	17		mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Temperatura del agua	22		°C
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Nitratos	25		mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Sílice	40		mg/L SiO2
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Sodio	51		mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Cloruros [Cl]	61		mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Calcio	74		mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Coliformes totales (37°C)	94		UFC/100 ml
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	254		mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Bicarbonatos	310		mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Conductividad de campo a 20°C	645		µS/cm
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-02	Calera y Chozas	24-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,057		mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Relación cationes-aniones	0,21		
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Potasio	1,2		mg K/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	suma aniones	7,11		
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	suma cationes	7,14		
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre	8,2		mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Oxígeno disuelto	8,2		mg/L O2
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Sulfatos	11		mg SO4/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Magnesio	16		mg Mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Temperatura del agua	20		°C
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Nitratos	22		mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Sílice	41		mg/L SiO2
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Sodio	50		mg Na/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Cloruros [Cl]	56		mg Cl/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Calcio	72		mg Ca/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	248		mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Bicarbonatos	302		mg CaCO3/L
15-02	Calera y Chozas	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	665		µS/cm
15-03	Torrigo	15-jul-10	Relación cationes-aniones	-6,47		
15-03	Torrigo	15-jul-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
15-03	Torrigo	15-jul-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-03	Torrigo	15-jul-10	Selenio (disuelto)	0,00038		mg/L Se
15-03	Torrigo	15-jul-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-03	Torrigo	15-jul-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrico	15-jul-10	Cobre disuelto [AA]		0,0014	mg Cu/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Arsénico (disuelto)	0,0069		mg As/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Bario (disuelto)	0,025		mg Ba/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Boro	0,04		mg B/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-03	Torrico	15-jul-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
15-03	Torrico	15-jul-10	Potasio	1,6		mg K/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Fluoruros [Cl]	2,3		mg F/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Anhídrido carbónico libre	4,4		mg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-03	Torrico	15-jul-10	suma cationes	6,58		
15-03	Torrico	15-jul-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
15-03	Torrico	15-jul-10	suma aniones	7,49		
15-03	Torrico	15-jul-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
15-03	Torrico	15-jul-10	Magnesio	8,7		mg Mg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Sulfatos	14		mg SO4/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Sílice	16		mg/L SiO2
15-03	Torrico	15-jul-10	Calcio	18		mg Ca/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Nitratos	22		mg NO3/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Temperatura del agua	22		°C
15-03	Torrico	15-jul-10	Nivel piezométrico	37,8		m
15-03	Torrico	15-jul-10	Cloruros [Cl]	44		mg Cl/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Dureza total (Ca+Mg)	81		mg CaCO3/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Sodio	113		mg Na/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Bicarbonatos	342		mg CaCO3/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Conductividad de campo a 20°C	618		µS/cm
15-03	Torrico	15-jul-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrico	15-jul-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-03	Torrico	15-jul-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
15-05	Maqueda	20-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-05	Maqueda	20-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-05	Maqueda	20-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Arsénico (disuelto)	0,008		mg As/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Boro	0,026		mg B/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Bario (disuelto)	0,045		mg Ba/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-05	Maqueda	20-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-05	Maqueda	20-may-10	Relación cationes-aniones	0,34		
15-05	Maqueda	20-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,37		mg PO4/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,50		l/s
15-05	Maqueda	20-may-10	Fluoruros [Cl]	0,6		mg F/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Potasio	1,2		mg K/L
15-05	Maqueda	20-may-10	suma aniones	5,92		
15-05	Maqueda	20-may-10	suma cationes	5,96		
15-05	Maqueda	20-may-10	Anhidrido carbónico libre	6,5		mg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
15-05	Maqueda	20-may-10	Oxígeno disuelto	9,3		mg/L O2
15-05	Maqueda	20-may-10	Magnesio	12		mg Mg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Temperatura del agua	16		°C
15-05	Maqueda	20-may-10	Cloruros [Cl]	21		mg Cl/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Sulfatos	28		mg SO4/L
15-05	Maqueda	20-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	29		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-05	Maqueda	20-may-10	Sílice		42	mg/L SiO ₂
15-05	Maqueda	20-may-10	Sodio		44	mg Na/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Nitratos		46	mg NO ₃ /L
15-05	Maqueda	20-may-10	Calcio		61	mg Ca/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		204	mg CaCO ₃ /L
15-05	Maqueda	20-may-10	Bicarbonatos		244	mg CaCO ₃ /L
15-05	Maqueda	20-may-10	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
15-05	Maqueda	20-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-05	Maqueda	20-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Relación cationes-aniones		0	
15-05	Maqueda	20-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,42	mg PO ₄ /L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Potasio		1,3	mg K/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
15-05	Maqueda	20-oct-10	suma aniones		5,61	
15-05	Maqueda	20-oct-10	suma cationes		5,61	
15-05	Maqueda	20-oct-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
15-05	Maqueda	20-oct-10	Oxígeno disuelto		8,4	mg/L O ₂
15-05	Maqueda	20-oct-10	Anhídrido carbónico libre		11	mg/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Magnesio		11	mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-05	Maqueda	20-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Cloruros [Cl]	20		mg Cl/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Temperatura del agua	20		°C
15-05	Maqueda	20-oct-10	Sulfatos	27		mg SO4/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Nitratos	37		mg NO3/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Sodio	44		mg Na/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Sílice	45		mg/L SiO2
15-05	Maqueda	20-oct-10	Calcio	55		mg Ca/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	183		mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Bicarbonatos	237		mg CaCO3/L
15-05	Maqueda	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	490		µS/cm
15-06	Hormigos	20-abr-10	Relación cationes-aniones	-2,23		
15-06	Hormigos	20-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
15-06	Hormigos	20-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
15-06	Hormigos	20-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-06	Hormigos	20-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-06	Hormigos	20-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0014		mg Cu/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0042		mg As/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Zinc disuelto	0,014		mg Zn/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Boro	0,021		mg B/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-06	Hormigos	20-abr-10	Bario (disuelto)	0,093		mg Ba/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,20		l/s
15-06	Hormigos	20-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-06	Hormigos	20-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,22		mg PO4/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,69		mg F/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
15-06	Hormigos	20-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
15-06	Hormigos	20-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
15-06	Hormigos	20-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
15-06	Hormigos	20-abr-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
15-06	Hormigos	20-abr-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
15-06	Hormigos	20-abr-10	suma cationes	8,32		
15-06	Hormigos	20-abr-10	suma aniones	8,7		
15-06	Hormigos	20-abr-10	Temperatura del agua	16		°C
15-06	Hormigos	20-abr-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Magnesio	26		mg Mg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Cloruros [Cl]	31		mg Cl/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Sílice	41		mg/L SiO2
15-06	Hormigos	20-abr-10	Sodio	46		mg Na/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Sulfatos	80		mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-06	Hormigos	20-abr-10	Calcio		83	mg Ca/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Nitratos		96	mg NO3/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Bicarbonatos		281	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		313	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		739	µS/cm
15-06	Hormigos	20-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Diurón		0.021	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,17	mg PO4/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,32	l/s
15-06	Hormigos	20-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Relación cationes-aniones		1	
15-06	Hormigos	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-06	Hormigos	20-oct-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
15-06	Hormigos	20-oct-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O2
15-06	Hormigos	20-oct-10	suma aniones		7,94	
15-06	Hormigos	20-oct-10	suma cationes		8,1	
15-06	Hormigos	20-oct-10	Temperatura del agua		18	°C
15-06	Hormigos	20-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-06	Hormigos	20-oct-10	Magnesio		25	mg Mg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Anhidrido carbónico libre		32	mg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Sílice		44	mg/L SiO2
15-06	Hormigos	20-oct-10	Sodio		51	mg Na/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Sulfatos		66	mg SO4/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Nitratos		74	mg NO3/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Calcio		76	mg Ca/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Bicarbonatos		290	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		293	mg CaCO3/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		692	µS/cm
15-06	Hormigos	20-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Diurón		0.018	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	20-oct-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Selenio (disuelto)		0,001	mg/L Se
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0014	mg Cu/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,018		mg As/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Boro	0,045		mg B/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Bario (disuelto)	0,19		mg Ba/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,56		mg F/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Relación cationes-aniones	2,63		
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Potasio	5,1		mg K/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
15-07	Escalonilla	27-abr-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
15-07	Escalonilla	27-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8		mg/L O2
15-07	Escalonilla	27-abr-10	suma aniones	12,95		
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	suma cationes	13,65		
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Temperatura del agua	21		°C
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Sílice	28		mg/L SiO2
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Magnesio	60		mg Mg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Cloruros [Cl]	79		mg Cl/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Sulfatos	83		mg SO4/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Sodio	89		mg Na/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Calcio	93		mg Ca/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Nitratos	152		mg NO3/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Bicarbonatos	399		mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	480		mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	1031		µS/cm
15-07	Escalonilla	27-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-07	Escalonilla	27-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Terbutilazina	0.038		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	27-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,22		mg PO4/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Relación cationes-aniones	0,83		
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Potasio	4,5		mg K/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-07	Escalonilla	26-oct-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Oxígeno disuelto	8,7		mg/L O2
15-07	Escalonilla	26-oct-10	suma aniones	12,52		
15-07	Escalonilla	26-oct-10	suma cationes	12,73		
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Anhídrido carbónico libre	26		mg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Sílice	27		mg/L SiO2
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Magnesio	54		mg Mg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Cloruros [Cl]	67		mg Cl/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Sulfatos	79		mg SO4/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Calcio	84		mg Ca/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Sodio	90		mg Na/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Nitratos	131		mg NO3/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Bicarbonatos	419		mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	435		mg CaCO3/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	1127		µS/cm
15-07	Escalonilla	26-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-07	Escalonilla	26-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Terbutilazina	0.18		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-07	Escalonilla	26-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Relación cationes-aniones	-0,05		
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0017		mg Cu/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0018		mg/L Se
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0056		mg As/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Boro	0,019		mg B/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Bario (disuelto)	0,091		mg Ba/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,12		mg PO ₄ /L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,43		mg F/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Potasio	2,1		mg K/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O ₂
15-08	Fuensalida	19-abr-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
15-08	Fuensalida	19-abr-10	suma cationes	9,83		
15-08	Fuensalida	19-abr-10	suma aniones	9,84		
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Nivel piezométrico	13,9		m
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Temperatura del agua	18		°C
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Magnesio	20		mg Mg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Sílice	36		mg/L SiO ₂
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Sulfatos	52		mg SO ₄ /L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Nitratos	60		mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Sodio		75	mg Na/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Cloruros [Cl]		82	mg Cl/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Calcio		97	mg Ca/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		324	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Bicarbonatos		334	mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		861	µS/cm
15-08	Fuensalida	19-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-08	Fuensalida	19-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,09	mg PO4/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Relación cationes-aniones		1,08	
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Potasio		2,4	mg K/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-08	Fuensalida	18-oct-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
15-08	Fuensalida	18-oct-10	suma aniones		9,6	
15-08	Fuensalida	18-oct-10	suma cationes		9,81	
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Anhídrido carbónico libre		19	mg/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Magnesio		19	mg Mg/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Temperatura del agua		19	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Sílice	38		mg/L SiO2
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Nitratos	59		mg NO3/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Sulfatos	65		mg SO4/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Cloruros [Cl]	69		mg Cl/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Calcio	86		mg Ca/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Sodio	89		mg Na/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	293		mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Bicarbonatos	326		mg CaCO3/L
15-08	Fuensalida	18-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	879		µS/cm
15-09	Huecas	19-abr-10	Relación cationes-aniones	-4,04		
15-09	Huecas	19-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-09	Huecas	19-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-09	Huecas	19-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0012		mg Cu/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0013		mg/L Se
15-09	Huecas	19-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,008		mg As/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-09	Huecas	19-abr-10	Boro	0,059		mg B/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Bario (disuelto)	0,16		mg Ba/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-09	Huecas	19-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,21		l/s
15-09	Huecas	19-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,27		mg PO4/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,4		mg F/L
15-09	Huecas	19-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-09	Huecas	19-abr-10	Oxígeno disuelto	5,7		mg/L O2
15-09	Huecas	19-abr-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
15-09	Huecas	19-abr-10	suma cationes	9,97		
15-09	Huecas	19-abr-10	suma aniones	10,81		
15-09	Huecas	19-abr-10	Temperatura del agua	17		°C
15-09	Huecas	19-abr-10	Anhídrido carbónico libre	24		mg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Potasio	25		mg K/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Magnesio	26		mg Mg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Sílice	42		mg/L SiO2
15-09	Huecas	19-abr-10	Sodio	61		mg Na/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Cloruros [Cl]	75		mg Cl/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Sulfatos	77		mg SO4/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Calcio	103		mg Ca/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Nitratos	103		mg NO3/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Bicarbonatos	331		mg CaCO3/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	365		mg CaCO3/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	950		µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-09	Huecas	19-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-09	Huecas	19-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,13		l/s
15-09	Huecas	18-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,13		mg PO4/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Relación cationes-aniones	0,63		
15-09	Huecas	18-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-09	Huecas	18-oct-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
15-09	Huecas	18-oct-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
15-09	Huecas	18-oct-10	suma aniones	9,4		
15-09	Huecas	18-oct-10	suma cationes	9,52		
15-09	Huecas	18-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
15-09	Huecas	18-oct-10	Potasio	18		mg K/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Magnesio	23		mg Mg/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Anhidrido carbónico libre	30		mg/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Sílice	42		mg/L SiO2
15-09	Huecas	18-oct-10	Sodio	55		mg Na/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Sulfatos	59		mg SO4/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Cloruros [Cl]	60		mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-09	Huecas	18-oct-10	Calcio		95	mg Ca/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Nitratos		98	mg NO3/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Bicarbonatos		299	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		332	mg CaCO3/L
15-09	Huecas	18-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		896	µS/cm
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Selenio (disuelto)		0,0011	mg/L Se
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0015	mg Cu/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Níquel (disuelto)		0,0018	mg/L Ni
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Arsénico (disuelto)		0,009	mg As/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Boro		0,03	mg B/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Bario (disuelto)		0,12	mg Ba/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,18	l/s
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Relación cationes-aniones		0,26	
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Fluoruros [Cl]		0,27	mg F/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		1	mg PO4/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Potasio		1,4	mg K/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	pH (in situ)		7	ud pH
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Oxígeno disuelto		7,6	mg/L O2
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	suma aniones		9,58	
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	suma cationes		9,63	
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Temperatura del agua		18	°C
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Magnesio		21	mg Mg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Sodio		24	mg Na/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Anhidrido carbónico libre		29	mg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Cloruros [Cl]		41	mg Cl/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Sílice		45	mg/L SiO2
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Nitratos		119	mg NO3/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Sulfatos		120	mg SO4/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Calcio		136	mg Ca/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Bicarbonatos		244	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		425	mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Conductividad de campo a 20°C		801	µS/cm
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	31-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Relación cationes-aniones	-1,67		
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,38		l/s
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,9		mg PO4/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Potasio	1,6		mg K/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	suma cationes	8,82		
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	suma aniones	9,12		
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Magnesio	19		mg Mg/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Temperatura del agua	19		°C
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Sodio	24		mg Na/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Anhidrido carbónico libre	34		mg/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Cloruros [Cl]	39		mg Cl/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Sílice	42		mg/L SiO2
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Nitratos	109		mg NO3/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Sulfatos	114		mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Calcio		123	mg Ca/L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Bicarbonatos		237	mg CaCO ₃ /L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		386	mg CaCO ₃ /L
15-11	Casarrubios del Mor	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		822	µS/cm
15-13	Illescas	24-feb-10	Oxígeno disuelto		3,4	mg/L O ₂
15-13	Illescas	24-feb-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
15-13	Illescas	24-feb-10	Temperatura del agua		18	°C
15-13	Illescas	24-feb-10	Anhídrido carbónico libre		26	mg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Conductividad de campo a 20°C		1171	µS/cm
15-13	Illescas	24-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Terbutilazina		0,019	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	24-feb-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Relación cationes-aniones		-2,18	
15-13	Illescas	10-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
15-13	Illescas	10-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
15-13	Illescas	10-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
15-13	Illescas	10-may-10	Selenio (disuelto)		0,002	mg/L Se
15-13	Illescas	10-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0031	mg Cu/L
15-13	Illescas	10-may-10	Arsénico (disuelto)		0,0035	mg As/L
15-13	Illescas	10-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
15-13	Illescas	10-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	10-may-10	Manganeso (disuelto)		0,015	mg Mn/L
15-13	Illescas	10-may-10	Aluminio (disuelto)		0,025	mg Al/L
15-13	Illescas	10-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
15-13	Illescas	10-may-10	Boro		0,036	mg B/L
15-13	Illescas	10-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-13	Illescas	10-may-10	Zinc disuelto		0,052	mg Zn/L
15-13	Illescas	10-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,054	mg PO4/L
15-13	Illescas	10-may-10	Bario (disuelto)		0,13	mg Ba/L
15-13	Illescas	10-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
15-13	Illescas	10-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		0,21	mg/l
15-13	Illescas	10-may-10	Fluoruros [Cl]		0,45	mg F/L
15-13	Illescas	10-may-10	Nitritos		0,52	mg NO2/L
15-13	Illescas	10-may-10	Potasio		4,5	mg K/L
15-13	Illescas	10-may-10	Oxígeno disuelto		4,8	mg/L O2
15-13	Illescas	10-may-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
15-13	Illescas	10-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9	mg/L O2
15-13	Illescas	10-may-10	suma cationes		15,51	
15-13	Illescas	10-may-10	suma aniones		16,2	
15-13	Illescas	10-may-10	Temperatura del agua		17	°C
15-13	Illescas	10-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	10-may-10	Anhidrido carbónico libre		28	mg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Nitratos		32	mg NO3/L
15-13	Illescas	10-may-10	Sílice		45	mg/L SiO2
15-13	Illescas	10-may-10	Cloruros [Cl]		51	mg Cl/L
15-13	Illescas	10-may-10	Magnesio		67	mg Mg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Sodio		83	mg Na/L
15-13	Illescas	10-may-10	Calcio		124	mg Ca/L
15-13	Illescas	10-may-10	Sulfatos		152	mg SO4/L
15-13	Illescas	10-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		584	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	10-may-10	Bicarbonatos		676	mg CaCO3/L
15-13	Illescas	10-may-10	Conductividad de campo a 20°C		1265	µS/cm
15-13	Illescas	10-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	10-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Terbutilazina	0.019		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-13	Illescas	10-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Relación cationes-aniones	-0,12		
15-13	Illescas	10-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,075		mg PO4/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Amonio Total	0,15		mg NH4/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Nitritos	1,3		mg NO2/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Oxígeno disuelto	3,9		mg/L O2
15-13	Illescas	10-nov-10	Potasio	4,2		mg K/L
15-13	Illescas	10-nov-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
15-13	Illescas	10-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9		mg/L O2
15-13	Illescas	10-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
15-13	Illescas	10-nov-10	suma cationes	16,2		
15-13	Illescas	10-nov-10	suma aniones	16,24		
15-13	Illescas	10-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Nitratos	28		mg NO3/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Anhidrido carbónico libre	31		mg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Sílice	43		mg/L SiO2
15-13	Illescas	10-nov-10	Cloruros [Cl]	47		mg Cl/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Magnesio	71		mg Mg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Sodio	81		mg Na/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Calcio	133		mg Ca/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Sulfatos	138		mg SO4/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	622		mg CaCO3/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Bicarbonatos	707		mg CaCO3/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	1352		µS/cm
15-13	Illescas	10-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	10-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Terbutilazina	0.012		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-13	Illescas	10-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Relación cationes-aniones	-3,06		
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Selenio (disuelto)	0,001		mg/L Se
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Níquel (disuelto)	0,0016		mg/L Ni
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0048		mg As/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Manganeso (disuelto)	0,0051		mg Mn/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,014		mg Cu/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Boro	0,017		mg B/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,16		mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Bario (disuelto)	0,17		mg Ba/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Zinc disuelto	0,23		mg Zn/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Fluoruros [Cl]	0,72		mg F/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Oxígeno disuelto	7,5		mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	suma cationes	9,36		
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	suma aniones	9,95		
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Temperatura del agua	25		°C
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Magnesio	28		mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Sulfatos	28		mg SO4/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Anhídrido carbónico libre	34		mg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Sodio	50		mg Na/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Sílice	54		mg/L SiO2
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Cloruros [Cl]	72		mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Nitratos		76	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Calcio		97	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		356	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Bicarbonatos		373	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Conductividad de campo a 20°C		857	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Diurón		0.031	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	24-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Relación cationes-aniones		0,16	
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,17	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Oxígeno disuelto		7,3	mg/L O2
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	suma aniones		9,37	
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	suma cationes		9,4	
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Temperatura del agua		19	°C
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Anhídrido carbónico libre		26	mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Sulfatos		26	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Magnesio		30	mg Mg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Sodio		53	mg Na/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Cloruros [Cl]		56	mg Cl/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Nitratos		57	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Sílice		57	mg/L SiO2
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Calcio		92	mg Ca/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		352	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Bicarbonatos		386	mg CaCO3/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		1003	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Diurón		0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	05-oct-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Relación cationes-aniones		-6,67	
15-16	Escalona	20-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
15-16	Escalona	20-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Selenio (disuelto)		0,00057	mg/L Se
15-16	Escalona	20-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
15-16	Escalona	20-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
15-16	Escalona	20-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0032	mg Cu/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,0069	mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	20-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,022		mg Al/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Bario (disuelto)	0,026		mg Ba/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Boro	0,032		mg B/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-16	Escalona	20-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,18		mg F/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-16	Escalona	20-abr-10	Zinc disuelto	0,44		mg Zn/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
15-16	Escalona	20-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
15-16	Escalona	20-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
15-16	Escalona	20-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	1,2		mg PO4/L
15-16	Escalona	20-abr-10	suma cationes	4,34		
15-16	Escalona	20-abr-10	suma aniones	4,96		
15-16	Escalona	20-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-16	Escalona	20-abr-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
15-16	Escalona	20-abr-10	Magnesio	6,5		mg Mg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	pH (in situ)	7		ud pH
15-16	Escalona	20-abr-10	Calcio	15		mg Ca/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Anhidrido carbónico libre	16		mg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Nitratos	17		mg NO3/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Temperatura del agua	17		°C
15-16	Escalona	20-abr-10	Cloruros [Cl]	33		mg Cl/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Sílice	33		mg/L SiO2
15-16	Escalona	20-abr-10	Sulfatos	48		mg SO4/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	63		mg CaCO3/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Sodio	70		mg Na/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Bicarbonatos	168		mg CaCO3/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	424		µS/cm
15-16	Escalona	20-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	20-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Relación cationes-aniones	-5,13		
15-16	Escalona	20-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
15-16	Escalona	20-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Cadmio (disuelto)	0,000064		mg Cd/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
15-16	Escalona	20-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-16	Escalona	20-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-16	Escalona	20-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,017		mg As/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Bario (disuelto)	0,017		mg Ba/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Hierro (disuelto)	0,029		mg Fe/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-16	Escalona	20-oct-10	Boro	0,062		mg B/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Zinc disuelto	0,08		mg Zn/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
15-16	Escalona	20-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,4		mg F/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
15-16	Escalona	20-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
15-16	Escalona	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	1		mg PO4/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Magnesio	4,4		mg Mg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-16	Escalona	20-oct-10	Oxígeno disuelto	6		mg/L O2
15-16	Escalona	20-oct-10	suma cationes	6,57		
15-16	Escalona	20-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
15-16	Escalona	20-oct-10	suma aniones	7,28		
15-16	Escalona	20-oct-10	Calcio	9,2		mg Ca/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Nitratos	10		mg NO3/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Coliformes totales (37°C)	12		UFC/100 ml
15-16	Escalona	20-oct-10	Anhídrido carbónico libre	18		mg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	20-oct-10	Temperatura del agua	21		°C
15-16	Escalona	20-oct-10	Sílice	28		mg/L SiO ₂
15-16	Escalona	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	41		mg CaCO ₃ /L
15-16	Escalona	20-oct-10	Cloruros [Cl]	65		mg Cl/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Sulfatos	117		mg SO ₄ /L
15-16	Escalona	20-oct-10	Sodio	132		mg Na/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Bicarbonatos	174		mg CaCO ₃ /L
15-16	Escalona	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	652		µS/cm
15-16	Escalona	20-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-16	Escalona	20-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-17	Toledo	29-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-17	Toledo	29-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0012		mg Cu/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0015		mg/L Se
15-17	Toledo	29-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0026		mg As/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	29-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Zinc disuelto	0,024		mg Zn/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-17	Toledo	29-abr-10	Boro	0,062		mg B/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Bario (disuelto)	0,075		mg Ba/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-17	Toledo	29-abr-10	Relación cationes-aniones	0,29		
15-17	Toledo	29-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,35		mg F/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Potasio	5,7		mg K/L
15-17	Toledo	29-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7		mg/L O2
15-17	Toledo	29-abr-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
15-17	Toledo	29-abr-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
15-17	Toledo	29-abr-10	suma aniones	10,45		
15-17	Toledo	29-abr-10	suma cationes	10,51		
15-17	Toledo	29-abr-10	Temperatura del agua	19		°C
15-17	Toledo	29-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Sílice	27		mg/L SiO2
15-17	Toledo	29-abr-10	Nivel piezométrico	31,7		m
15-17	Toledo	29-abr-10	Magnesio	37		mg Mg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Cloruros [Cl]	55		mg Cl/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Sodio	72		mg Na/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Nitratos	77		mg NO3/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Calcio	83		mg Ca/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Sulfatos	92		mg SO4/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Bicarbonatos	350		mg CaCO3/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	360		mg CaCO3/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	916		µS/cm
15-17	Toledo	29-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	29-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-17	Toledo	29-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Relación cationes-aniones	0,36		
15-17	Toledo	27-oct-10	Potasio	4,3		mg K/L
15-17	Toledo	27-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-17	Toledo	27-oct-10	Anhidrido carbónico libre	7,4		mg/L
15-17	Toledo	27-oct-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
15-17	Toledo	27-oct-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
15-17	Toledo	27-oct-10	suma aniones	9,68		
15-17	Toledo	27-oct-10	suma cationes	9,75		
15-17	Toledo	27-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
15-17	Toledo	27-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Sílice	28		mg/L SiO2
15-17	Toledo	27-oct-10	Nivel piezométrico	32,1		m
15-17	Toledo	27-oct-10	Magnesio	34		mg Mg/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Cloruros [Cl]	43		mg Cl/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Nitratos	46		mg NO3/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Sodio	61		mg Na/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Sulfatos	78		mg SO4/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Calcio	83		mg Ca/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	346		mg CaCO3/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Bicarbonatos	372		mg CaCO3/L
15-17	Toledo	27-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	939		µS/cm
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Relación cationes-aniones	-5,82		
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,001		mg Cu/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
15-18	Las Ventas de Retaj	10-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Bario (disuelto)		0,012	mg Ba/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Hierro (disuelto)		0,014	mg Fe/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Zinc disuelto		0,049	mg Zn/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Amonio Total		0,06	mg NH4/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Fluoruros [Cl]		0,23	mg F/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,85	mg PO4/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Potasio		< 1	mg K/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	suma cationes		1,86	
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	suma aniones		2,09	
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Magnesio		2,6	mg Mg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	pH (in situ)		6,4	ud pH
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Cloruros [Cl]		7,2	mg Cl/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Oxígeno disuelto		7,5	mg/L O2
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Sulfatos		12	mg SO4/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Sodio		17	mg Na/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Calcio		18	mg Ca/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Temperatura del agua		18	°C
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Nitratos		19	mg NO3/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Sílice		52	mg/L SiO2
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		56	mg CaCO3/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Bicarbonatos		81	mg CaCO3/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		202	µS/cm
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-18	Las Ventas de Retai	10-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-18	Las Ventas de Retal	10-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Níquel (disuelto)	0,0011		mg/L Ni
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0024		mg As/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Boro	0,017		mg B/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Bario (disuelto)	0,039		mg Ba/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Fluoruros [Cl]	0,17		mg F/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,23		mg PO4/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Relación cationes-aniones	0,8		
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Potasio	1,2		mg K/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Sulfatos	3,6		mg SO4/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	suma aniones	3,71		
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	suma cationes	3,77		
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Cloruros [Cl]	11		mg Cl/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Magnesio	11		mg Mg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Nitratos	12		mg NO3/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Temperatura del agua	19		°C
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Sodio	27		mg Na/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Calcio	33		mg Ca/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Sílice	40		mg/L SiO2
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	126		mg CaCO3/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Bicarbonatos	191		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Conductividad de campo a 20°C		314	µS/cm
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-19	Chozas de Canales	31-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Relación cationes-aniones		0	
15-23	Méntrida	26-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
15-23	Méntrida	26-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
15-23	Méntrida	26-abr-10	Níquel (disuelto)	0,001		mg/L Ni
15-23	Méntrida	26-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-23	Méntrida	26-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0017		mg Cu/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Boro	0,013		mg B/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,019		mg As/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Bario (disuelto)	0,022		mg Ba/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-23	Méntrida	26-abr-10	Hierro (disuelto)		0,09	mg Fe/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
15-23	Méntrida	26-abr-10	Aluminio (disuelto)		0,27	mg Al/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,28	l/s
15-23	Méntrida	26-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,29	mg F/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
15-23	Méntrida	26-abr-10	Potasio		< 1	mg K/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	suma aniones		1,98	
15-23	Méntrida	26-abr-10	suma cationes		1,98	
15-23	Méntrida	26-abr-10	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
15-23	Méntrida	26-abr-10	Magnesio		3,5	mg Mg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		3,8	mg PO4/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	pH (in situ)		7	ud pH
15-23	Méntrida	26-abr-10	Cloruros [Cl]		7,9	mg Cl/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Anhídrido carbónico libre		8,3	mg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Oxígeno disuelto		8,3	mg/L O2
15-23	Méntrida	26-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		13	mg/L O2
15-23	Méntrida	26-abr-10	Sodio		17	mg Na/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Nitratos		18	mg NO3/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Calcio		19	mg Ca/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Temperatura del agua		19	°C
15-23	Méntrida	26-abr-10	Sulfatos		20	mg SO4/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Coliformes totales (37°C)		31	UFC/100 ml
15-23	Méntrida	26-abr-10	Sílice		46	mg/L SiO2
15-23	Méntrida	26-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		63	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Bicarbonatos		64	mg CaCO3/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		203	µS/cm
15-23	Méntrida	26-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-23	Méntrida	26-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-23	Mérida	26-abr-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	Simazina	< 0,010		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
15-23	Mérida	26-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Relación cationes-aniones	-1,43		
15-23	Mérida	02-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,18		l/s
15-23	Mérida	02-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
15-23	Mérida	02-nov-10	suma cationes	3,11		
15-23	Mérida	02-nov-10	suma aniones	3,2		
15-23	Mérida	02-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	3,4		mg PO4/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Magnesio	4,4		mg Mg/L
15-23	Mérida	02-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
15-23	Mérida	02-nov-10	Anhidrido carbónico libre	6,5		mg/L
15-23	Mérida	02-nov-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
15-23	Mérida	02-nov-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
15-23	Mérida	02-nov-10	Cloruros [Cl]	14		mg Cl/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Temperatura del agua	17		°C
15-23	Mérida	02-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Calcio	27		mg Ca/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Sulfatos	28		mg SO4/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Sodio	32		mg Na/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Nitratos	36		mg NO3/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Sílice	55		mg/L SiO2
15-23	Mérida	02-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	86		mg CaCO3/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Bicarbonatos	100		mg CaCO3/L
15-23	Mérida	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	308		µS/cm
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Relación cationes-aniones	-2,61		
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Selenio (disuelto)	0,001		mg/L Se
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0017		mg Cu/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Boro	0,033		mg B/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-24	La Torre de Esteban	19-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Bario (disuelto)		0,052	mg Ba/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,16	mg F/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,46	l/s
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		1,6	mg PO4/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	suma cationes		6,53	
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Oxígeno disuelto		6,6	mg/L O2
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	pH (in situ)		6,8	ud pH
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	suma aniones		6,88	
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Magnesio		13	mg Mg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Potasio		16	mg K/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Temperatura del agua		17	°C
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Anhidrido carbónico libre		18	mg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Sodio		32	mg Na/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Cloruros [Cl]		35	mg Cl/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Sílice		50	mg/L SiO2
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Calcio		73	mg Ca/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Nitratos		81	mg NO3/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Sulfatos		83	mg SO4/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Bicarbonatos		174	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		236	mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		612	µS/cm
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Simazina	< 0,010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	19-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,46		l/s
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Relación cationes-aniones	1,13		
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	1,4		mg PO4/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	suma aniones	6,13		
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	suma cationes	6,27		
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Oxígeno disuelto	6,7		mg/L O2
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	pH (in situ)	6,8		ud pH
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Magnesio	12		mg Mg/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Potasio	17		mg K/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Temperatura del agua	19		°C
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Cloruros [Cl]	30		mg Cl/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Sodio	33		mg Na/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Anhidrido carbónico libre	39		mg/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Sílice	52		mg/L SiO2
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Calcio	68		mg Ca/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Sulfatos	69		mg SO4/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Nitratos	70		mg NO3/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Bicarbonatos	166		mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	219		mg CaCO3/L
15-24	La Torre de Estebar	18-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	586		µS/cm
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Relación cationes-aniones	-2,53		
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Níquel (disuelto)	0,0012		mg/L Ni
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0019		mg/L Se
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0047		mg Cu/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,011		mg Al/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,014		mg As/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Boro	0,025		mg B/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Zinc disuelto	0,042		mg Zn/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Bario (disuelto)	0,12		mg Ba/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,41	mg PO4/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,7	mg F/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Potasio		< 1	mg K/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Nivel piezométrico		5,5	m
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Oxígeno disuelto		6,4	mg/L O2
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	suma cationes		9,44	
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	suma aniones		9,93	
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Temperatura del agua		18	°C
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Anhidrido carbónico libre		24	mg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Magnesio		26	mg Mg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Sílice		37	mg/L SiO2
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Cloruros [Cl]		41	mg Cl/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Sulfatos		64	mg SO4/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Sodio		66	mg Na/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Nitratos		87	mg NO3/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Calcio		88	mg Ca/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		327	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Bicarbonatos		368	mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		818	µS/cm
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Z-clorfeninfos		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
15-25	Santa Olalla	20-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,35		mg PO4/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Potasio	1,3		mg K/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Relación cationes-aniones	1,99		
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	suma aniones	9,37		
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	suma cationes	9,75		
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Magnesio	29		mg Mg/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Cloruros [Cl]	30		mg Cl/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Anhidrido carbónico libre	33		mg/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Sílice	45		mg/L SiO2
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Sulfatos	60		mg SO4/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Sodio	61		mg Na/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Nitratos	92		mg NO3/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Calcio	93		mg Ca/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	351		mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Bicarbonatos	353		mg CaCO3/L
15-25	Santa Olalla	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	827		µS/cm
15-26	Cebolla	27-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
15-26	Cebolla	27-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-26	Cebolla	27-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-26	Cebolla	27-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0022		mg Cu/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Manganeso (disuelto)	0,011		mg Mn/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Nitritos	0,013		mg NO2/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Boro	0,031		mg B/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Hierro (disuelto)	0,033		mg Fe/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-26	Cebolla	27-abr-10	Bario (disuelto)	0,063		mg Ba/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,084		mg PO4/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-26	Cebolla	27-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,31		mg F/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Relación cationes-aniones	1,85		
15-26	Cebolla	27-abr-10	Potasio	2		mg K/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-26	Cebolla	27-abr-10	pH (in situ)	7,5		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-26	Cebolla	27-abr-10	suma aniones		7,7	
15-26	Cebolla	27-abr-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O2
15-26	Cebolla	27-abr-10	suma cationes		7,99	
15-26	Cebolla	27-abr-10	Anhídrido carbónico libre		8,3	mg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Magnesio		17	mg Mg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Cloruros [Cl]		18	mg Cl/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Temperatura del agua		20	°C
15-26	Cebolla	27-abr-10	Sulfatos		32	mg SO4/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Sílice		34	mg/L SiO2
15-26	Cebolla	27-abr-10	Nitratos		45	mg NO3/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Sodio		50	mg Na/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Calcio		87	mg Ca/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		288	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Bicarbonatos		354	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		668	µS/cm
15-26	Cebolla	27-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-26	Cebolla	27-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Amonio Total		0,08	mg NH4/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,081	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-26	Cebolla	06-oct-10	Potasio		1,9	mg K/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Relación cationes-aniones		2,39	
15-26	Cebolla	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-26	Cebolla	06-oct-10	suma aniones		7,36	
15-26	Cebolla	06-oct-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
15-26	Cebolla	06-oct-10	suma cationes		7,72	
15-26	Cebolla	06-oct-10	Oxígeno disuelto		8,1	mg/L O2
15-26	Cebolla	06-oct-10	Magnesio		16	mg Mg/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Cloruros [Cl]		17	mg Cl/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Temperatura del agua		19	°C
15-26	Cebolla	06-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Sulfatos		32	mg SO4/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Sílice		33	mg/L SiO2
15-26	Cebolla	06-oct-10	Nitratos		41	mg NO3/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Sodio		49	mg Na/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Calcio		84	mg Ca/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		273	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Bicarbonatos		339	mg CaCO3/L
15-26	Cebolla	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		759	µS/cm
15-27	Carmena	27-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
15-27	Carmena	27-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
15-27	Carmena	27-abr-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
15-27	Carmena	27-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
15-27	Carmena	27-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Aluminio (disuelto)		0,01	mg Al/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Zinc disuelto		0,014	mg Zn/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,018	mg As/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Boro		0,022	mg B/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
15-27	Carmena	27-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
15-27	Carmena	27-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,2	mg PO4/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Bario (disuelto)		0,23	mg Ba/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,52	mg F/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
15-27	Carmena	27-abr-10	Relación cationes-aniones		1,47	
15-27	Carmena	27-abr-10	Potasio		1,6	mg K/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
15-27	Carmena	27-abr-10	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
15-27	Carmena	27-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-27	Carmena	27-abr-10	Oxígeno disuelto		6,8	mg/L O2
15-27	Carmena	27-abr-10	suma aniones		7,03	
15-27	Carmena	27-abr-10	suma cationes		7,24	
15-27	Carmena	27-abr-10	pH (in situ)		7,4	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	27-abr-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Sulfatos	17		mg SO4/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Temperatura del agua	20		°C
15-27	Carmena	27-abr-10	Sodio	22		mg Na/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Cloruros [Cl]	25		mg Cl/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Sílice	35		mg/L SiO2
15-27	Carmena	27-abr-10	Nitratos	39		mg NO3/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Magnesio	40		mg Mg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Calcio	59		mg Ca/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	313		mg CaCO3/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Bicarbonatos	326		mg CaCO3/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	604		µS/cm
15-27	Carmena	27-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-27	Carmena	27-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,26		mg PO4/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Potasio	1,4		mg K/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Relación cationes-aniones	3,23		
15-27	Carmena	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-27	Carmena	06-oct-10	Anhídrido carbónico libre	6,5		mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	06-oct-10	suma aniones		7,33	
15-27	Carmena	06-oct-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
15-27	Carmena	06-oct-10	suma cationes		7,82	
15-27	Carmena	06-oct-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O2
15-27	Carmena	06-oct-10	Sulfatos		19	mg SO4/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Temperatura del agua		20	°C
15-27	Carmena	06-oct-10	Cloruros [Cl]		23	mg Cl/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Sodio		23	mg Na/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Sílice		38	mg/L SiO2
15-27	Carmena	06-oct-10	Nivel piezométrico		39,3	m
15-27	Carmena	06-oct-10	Magnesio		43	mg Mg/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Nitratos		50	mg NO3/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Calcio		64	mg Ca/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Bicarbonatos		334	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		337	mg CaCO3/L
15-27	Carmena	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		727	µS/cm
15-28	Lominchar	29-abr-10	Relación cationes-aniones		-1,34	
15-28	Lominchar	29-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Selenio (disuelto)		0,0007	mg/L Se
15-28	Lominchar	29-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
15-28	Lominchar	29-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
15-28	Lominchar	29-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0013	mg Cu/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,0031	mg As/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Boro		0,021	mg B/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
15-28	Lominchar	29-abr-10	Bario (disuelto)		0,073	mg Ba/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,073	mg PO4/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
15-28	Lominchar	29-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,21	mg F/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Potasio		3,5	mg K/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
15-28	Lominchar	29-abr-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
15-28	Lominchar	29-abr-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
15-28	Lominchar	29-abr-10	Anhídrido carbónico libre		8,3	mg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	suma cationes		8,46	
15-28	Lominchar	29-abr-10	suma aniones		8,69	
15-28	Lominchar	29-abr-10	Temperatura del agua		18	°C
15-28	Lominchar	29-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Magnesio		22	mg Mg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Sílice		29	mg/L SiO2
15-28	Lominchar	29-abr-10	Sulfatos		48	mg SO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-28	Lominchar	29-abr-10	Cloruros [Cl]		51	mg Cl/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Sodio		56	mg Na/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Calcio		82	mg Ca/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Nitratos		116	mg NO3/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Bicarbonatos		267	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		296	mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		808	µS/cm
15-28	Lominchar	29-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Metolacoloro		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	29-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Relación cationes-aniones		-0,18	
15-28	Lominchar	02-nov-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,06	mg PO4/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Potasio		3	mg K/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
15-28	Lominchar	02-nov-10	pH (in situ)		7,7	ud pH
15-28	Lominchar	02-nov-10	suma cationes		8,41	
15-28	Lominchar	02-nov-10	suma aniones		8,44	
15-28	Lominchar	02-nov-10	Oxígeno disuelto		8,7	mg/L O2
15-28	Lominchar	02-nov-10	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Temperatura del agua		18	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-28	Lominchar	02-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Magnesio	21		mg Mg/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Sílice	30		mg/L SiO2
15-28	Lominchar	02-nov-10	Sulfatos	47		mg SO4/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Cloruros [Cl]	50		mg Cl/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Sodio	57		mg Na/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Calcio	82		mg Ca/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Nitratos	111		mg NO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Bicarbonatos	260		mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	293		mg CaCO3/L
15-28	Lominchar	02-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	795		µS/cm
15-28	Lominchar	02-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Relación cationes-aniones	-2,37		
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Selenio (disuelto)	0,0016		mg/L Se
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0035		mg Cu/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0058		mg As/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Nitritos	0,014		mg NO2/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Aluminio (disuelto)	0,02		mg Al/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Boro	0,028		mg B/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Bario (disuelto)	0,038		mg Ba/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Fluoruros [Cl]	1,4		mg F/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Potasio	3,2		mg K/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	11		mg/L O2
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	suma cationes	11,75		
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	suma aniones	12,32		
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Temperatura del agua	18		°C
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Sílice	39		mg/L SiO2
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Calcio	46		mg Ca/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Magnesio	55		mg Mg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Cloruros [Cl]	57		mg Cl/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Nitratos	73		mg NO3/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Sulfatos	91		mg SO4/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Sodio	110		mg Na/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	343		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Bicarbonatos		466	mg CaCO ₃ /L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C		1023	µS/cm
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Terbutilazina	0.06		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-29	Belvís de la Jara	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Relación cationes-aniones		-1,07	
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0032		mg As/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Bario (disuelto)	0,019		mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Boro	0,019		mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,26		mg F/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Potasio	1		mg K/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	suma cationes	3,23		
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	suma aniones	3,3		
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Sulfatos	3,9		mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Magnesio	7,1		mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Anhídrido carbónico libre	7,7		mg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Oxígeno disuelto	8,1		mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Nitratos	15		mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Sodio	17		mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Temperatura del agua	22		°C
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Calcio	38		mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Sílice	41		mg/L SiO2
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	124		mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Bicarbonatos	159		mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	291		µS/cm
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Simazina	< 0,010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	19-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Relación cationes-aniones	-3,63		
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,0025		mg As/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Zinc disuelto	0,0071		mg Zn/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Cobre disuelto [AA]	0,0076		mg Cu/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Boro	< 0,01		mg B/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Bario (disuelto)	0,017		mg Ba/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,018		mg Al/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,28		mg F/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Potasio	1		mg K/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	suma cationes	3,19		
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Sulfatos	3,3		mg SO4/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	suma aniones	3,43		
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Magnesio	7,6		mg Mg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Nitratos	12		mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Sodio	19		mg Na/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Calcio	34		mg Ca/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Sílice	44		mg/L SiO2
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	117		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Bicarbonatos		171	mg CaCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		293	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-31	Santa Cruz del Reta	18-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Relación cationes-aniones		-1,52	
15-32	Velada	28-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-32	Velada	28-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
15-32	Velada	28-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-32	Velada	28-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-32	Velada	28-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0017	mg Cu/L
15-32	Velada	28-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,0044	mg As/L
15-32	Velada	28-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-32	Velada	28-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-32	Velada	28-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-32	Velada	28-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
15-32	Velada	28-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-32	Velada	28-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-32	Velada	28-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-32	Velada	28-abr-10	Boro		0,027	mg B/L
15-32	Velada	28-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-32	Velada	28-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-32	Velada	28-abr-10	Bario (disuelto)	0,13		mg Ba/L
15-32	Velada	28-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,16		mg F/L
15-32	Velada	28-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-32	Velada	28-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,31		l/s
15-32	Velada	28-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	2,2		mg PO4/L
15-32	Velada	28-abr-10	suma cationes	4,87		
15-32	Velada	28-abr-10	suma aniones	5,02		
15-32	Velada	28-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
15-32	Velada	28-abr-10	pH (in situ)	6,5		ud pH
15-32	Velada	28-abr-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
15-32	Velada	28-abr-10	Magnesio	10		mg Mg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Potasio	10		mg K/L
15-32	Velada	28-abr-10	Temperatura del agua	20		°C
15-32	Velada	28-abr-10	Cloruros [Cl]	30		mg Cl/L
15-32	Velada	28-abr-10	Sílice	30		mg/L SiO2
15-32	Velada	28-abr-10	Sodio	33		mg Na/L
15-32	Velada	28-abr-10	Anhídrido carbónico libre	34		mg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Sulfatos	47		mg SO4/L
15-32	Velada	28-abr-10	Calcio	52		mg Ca/L
15-32	Velada	28-abr-10	Nitratos	77		mg NO3/L
15-32	Velada	28-abr-10	Bicarbonatos	119		mg CaCO3/L
15-32	Velada	28-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	170		mg CaCO3/L
15-32	Velada	28-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	476		µS/cm
15-32	Velada	28-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Metolacloro	0.017		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-32	Velada	28-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Terbutilazina	0.015		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	28-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-32	Velada	04-oct-10	Amonio Total	0,08		mg NH4/L
15-32	Velada	04-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,29		l/s
15-32	Velada	04-oct-10	Relación cationes-aniones	1,47		
15-32	Velada	04-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	2		mg PO4/L
15-32	Velada	04-oct-10	suma aniones	4,02		
15-32	Velada	04-oct-10	suma cationes	4,14		
15-32	Velada	04-oct-10	pH (in situ)	6,6		ud pH
15-32	Velada	04-oct-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
15-32	Velada	04-oct-10	Magnesio	7,4		mg Mg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Potasio	10		mg K/L
15-32	Velada	04-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12		mg/L O2
15-32	Velada	04-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-32	Velada	04-oct-10	Temperatura del agua	21		°C
15-32	Velada	04-oct-10	Cloruros [Cl]	26		mg Cl/L
15-32	Velada	04-oct-10	Sodio	28		mg Na/L
15-32	Velada	04-oct-10	Sílice	34		mg/L SiO2
15-32	Velada	04-oct-10	Sulfatos	39		mg SO4/L
15-32	Velada	04-oct-10	Calcio	41		mg Ca/L
15-32	Velada	04-oct-10	Nitratos	56		mg NO3/L
15-32	Velada	04-oct-10	Bicarbonatos	96		mg CaCO3/L
15-32	Velada	04-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	133		mg CaCO3/L
15-32	Velada	04-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	565		µS/cm
15-32	Velada	04-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-32	Velada	04-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-32	Velada	04-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Relación cationes-aniones	-4,85		
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,0011		mg Cu/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0022		mg As/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Aluminio (disuelto)	0,014		mg Al/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Bario (disuelto)	0,019		mg Ba/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Boro	0,02		mg B/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,26		mg F/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,72		mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	suma cationes	3,14		
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	suma aniones	3,46		
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Nivel piezométrico	3,6		m
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Potasio	4		mg K/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	8,2		mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Sílice	9		mg/L SiO2
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Magnesio	10		mg Mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Nitratos	14		mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Cloruros [Cl]	15		mg Cl/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Temperatura del agua	16		°C
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Sodio	22		mg Na/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Sulfatos	23		mg SO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Calcio	25		mg Ca/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	104		mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Bicarbonatos	142		mg CaCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	291		µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Anhidrido carbónico libre	13		mg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Temperatura del agua	18		°C
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	598		µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Metolacloro	0.017		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	19-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Relación cationes-aniones	-0,35		
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Cadmio (disuelto)	0,00025		mg Cd/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0024		mg/L Se
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0025		mg/L Ni
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0026		mg As/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Manganeso (disuelto)	0,0063		mg Mn/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Hierro (disuelto)	0,0068		mg Fe/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,013		mg Cu/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Aluminio (disuelto)	0,019		mg Al/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Bario (disuelto)	0,036		mg Ba/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Zinc disuelto	0,047		mg Zn/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Boro	0,11		mg B/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,2		mg F/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Potasio	2,4		mg K/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	suma cationes	7,14		
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	suma aniones	7,19		
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8		mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Oxígeno disuelto	8,2		mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Sulfatos	9		mg SO4/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Anhídrido carbónico libre	15		mg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Magnesio	19		mg Mg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Temperatura del agua	20		°C
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Sílice	28		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Cloruros [Cl]	29		mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Nitratos	31		mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Calcio	56		mg Ca/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Sodio	62		mg Na/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	217		mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Bicarbonatos	347		mg CaCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	725		µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Metolacoloro	0,06		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,05		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	21-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Relación cationes-aniones	-1,08		
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Potasio	2,6		mg K/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	suma cationes	7,32		
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	suma aniones	7,48		
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Magnesio	15		mg Mg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Anhidrido carbónico libre	17		mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Temperatura del agua	20		°C
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Sulfatos	22		mg SO ₄ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Sílice	26		mg/L SiO ₂
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Nitratos	27		mg NO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Cloruros [Cl]	30		mg Cl/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Calcio	40		mg Ca/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Sodio	92		mg Na/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	162		mg CaCO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Bicarbonatos	350		mg CaCO ₃ /L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	685		µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Metolacloro	0.11		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-34	Belvís de la Jara	05-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Nivel piezométrico	0,6		m
15-35	Velada	26-feb-10	Oxígeno disuelto	2,8		mg/L O ₂
15-35	Velada	26-feb-10	pH (in situ)	6,3		ud pH
15-35	Velada	26-feb-10	Temperatura del agua	11		°C
15-35	Velada	26-feb-10	Anhídrido carbónico libre	22		mg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	329		µS/cm
15-35	Velada	26-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-35	Velada	26-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
15-35	Velada	26-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
15-35	Velada	28-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
15-35	Velada	28-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
15-35	Velada	28-abr-10	Níquel (disuelto)	0,0011		mg/L Ni
15-35	Velada	28-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0019		mg Cu/L
15-35	Velada	28-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0021		mg As/L
15-35	Velada	28-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
15-35	Velada	28-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
15-35	Velada	28-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
15-35	Velada	28-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
15-35	Velada	28-abr-10	Manganeso (disuelto)	0,017		mg Mn/L
15-35	Velada	28-abr-10	Boro	0,021		mg B/L
15-35	Velada	28-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
15-35	Velada	28-abr-10	Bario (disuelto)	0,032		mg Ba/L
15-35	Velada	28-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
15-35	Velada	28-abr-10	Amonio Total	0,07		mg NH4/L
15-35	Velada	28-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,16		mg F/L
15-35	Velada	28-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
15-35	Velada	28-abr-10	Nitritos	0,36		mg NO2/L
15-35	Velada	28-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,39		mg PO4/L
15-35	Velada	28-abr-10	Nivel piezométrico	1		m

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-35	Velada	28-abr-10	Potasio		1,3	mg K/L
15-35	Velada	28-abr-10	Relación cationes-aniones		1,34	
15-35	Velada	28-abr-10	suma aniones		2,94	
15-35	Velada	28-abr-10	suma cationes		3,02	
15-35	Velada	28-abr-10	Oxígeno disuelto		3,7	mg/L O2
15-35	Velada	28-abr-10	Magnesio		4,8	mg Mg/L
15-35	Velada	28-abr-10	pH (in situ)		6,3	ud pH
15-35	Velada	28-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12	mg/L O2
15-35	Velada	28-abr-10	Cloruros [Cl]		17	mg Cl/L
15-35	Velada	28-abr-10	Temperatura del agua		17	°C
15-35	Velada	28-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
15-35	Velada	28-abr-10	Anhídrido carbónico libre		21	mg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Sodio		25	mg Na/L
15-35	Velada	28-abr-10	Calcio		30	mg Ca/L
15-35	Velada	28-abr-10	Sílice		32	mg/L SiO2
15-35	Velada	28-abr-10	Sulfatos		36	mg SO4/L
15-35	Velada	28-abr-10	Nitratos		46	mg NO3/L
15-35	Velada	28-abr-10	Bicarbonatos		59	mg CaCO3/L
15-35	Velada	28-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		94	mg CaCO3/L
15-35	Velada	28-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		288	µS/cm
15-35	Velada	28-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Metolaclo		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
15-35	Velada	28-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-35	Velada	28-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
15-35	Velada	04-oct-10	Glifosato	< 0,030		µg/L
15-35	Velada	04-oct-10	Nitritos	0,083		mg NO2/L
15-35	Velada	04-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,51		mg PO4/L
15-35	Velada	04-oct-10	Amonio Total	0,6		mg NH4/L
15-35	Velada	04-oct-10	Relación cationes-aniones	1,34		
15-35	Velada	04-oct-10	Nivel piezométrico	1,5		m
15-35	Velada	04-oct-10	Potasio	1,9		mg K/L
15-35	Velada	04-oct-10	suma aniones	2,21		
15-35	Velada	04-oct-10	suma cationes	2,27		
15-35	Velada	04-oct-10	Oxígeno disuelto	3,1		mg/L O2
15-35	Velada	04-oct-10	Magnesio	3,6		mg Mg/L
15-35	Velada	04-oct-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
15-35	Velada	04-oct-10	Cloruros [Cl]	12		mg Cl/L
15-35	Velada	04-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12		mg/L O2
15-35	Velada	04-oct-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
15-35	Velada	04-oct-10	Nitratos	16		mg NO3/L
15-35	Velada	04-oct-10	Sodio	17		mg Na/L
15-35	Velada	04-oct-10	Sulfatos	17		mg SO4/L
15-35	Velada	04-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
15-35	Velada	04-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
15-35	Velada	04-oct-10	Calcio	23		mg Ca/L
15-35	Velada	04-oct-10	Sílice	30		mg/L SiO2
15-35	Velada	04-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	72		mg CaCO3/L
15-35	Velada	04-oct-10	Bicarbonatos	77		mg CaCO3/L
15-35	Velada	04-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	385		µS/cm
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Selenio (disuelto)	0,00062		mg/L Se
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Níquel (disuelto)	0,0021		mg/L Ni
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0024		mg Cu/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Arsénico (disuelto)	0,035		mg As/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,04		l/s
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Nitritos	0,064		mg NO2/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Bario (disuelto)	0,17		mg Ba/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Boro	0,27		mg B/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Relación cationes-aniones	0,31		
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Fluoruros [Cl]	0,33		mg F/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Amonio Total	0,59		mg NH4/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,81		mg PO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Estreptococos fecales	3		UFC/100 ml
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Oxígeno disuelto	3,5		mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Potasio	9		mg K/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12		mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Temperatura del agua	18		°C
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	suma aniones	20,63		
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	suma cationes	20,76		
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Anhidrido carbónico libre	24		mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Sílice	28		mg/L SiO2
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Nitratos	40		mg NO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Magnesio	64		mg Mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Calcio	158		mg Ca/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Sodio	167		mg Na/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Cloruros [Cl]	213		mg Cl/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Sulfatos	220		mg SO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Bicarbonatos	573		mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	657		mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1765		µS/cm
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	20-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,01		l/s
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Nitritos	0,14		mg NO2/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Relación cationes-aniones	0,25		
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Amonio Total	0,3		mg NH4/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,81		mg PO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Oxígeno disuelto	4,4		mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Potasio	9		mg K/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Temperatura del agua	18		°C
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	suma aniones	22		
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	suma cationes	22,11		
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Sílice	30		mg/L SiO2
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Nitratos	32		mg NO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Magnesio	64		mg Mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Calcio	168		mg Ca/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Sodio	187		mg Na/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Cloruros [Cl]	217		mg Cl/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Sulfatos	218		mg SO4/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Bicarbonatos	660		mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	683		mg CaCO3/L
16-01	El Carpio de Tajo	26-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	1905		µS/cm
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Anhidrido carbónico libre	6,3		mg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Temperatura del agua	14		°C
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	815		µS/cm
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Clorpirifos	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Dieldrin	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Diurón	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Endrin	< 0,005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Glifosato	< 0,030		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Heptacloro	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Isodrin	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Isoproturón	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Metolacloro	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Molinato	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	op-DDD	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	op-DDE	< 0,010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	op-DDT	< 0,005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	19-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Potasio	3,4		mg K/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Relación cationes-aniones	5,08		
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Anhidrido carbónico libre	8,2		mg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	suma aniones	9,62		
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	suma cationes	10,65		
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Nitratos	16		mg NO3/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Magnesio	17		mg Mg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Sílice	17		mg/L SiO2
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Temperatura del agua	22		°C
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Calcio	29		mg Ca/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Cloruros [Cl]	65		mg Cl/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Sulfatos	67		mg SO4/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	145		mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Sodio	177		mg Na/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Bicarbonatos	374		mg CaCO3/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	861		µS/cm
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
16-02	Malpica de Tajo	06-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Nivel piezométrico	5,7		m
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Anhidrido carbónico libre	8,5		mg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Temperatura del agua	15		°C
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Conductividad de campo a 20°C	5210		µS/cm
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Alaclor	0.050		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Atrazina	0.13		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Diurón	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Endrin	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Glifosato	0.12		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Molinato	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Simazina	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Terbutilazina	0.013		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	02-mar-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Mont	20-may-10	Relación cationes-aniones	-2,48		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0053		mg As/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Selenio (disuelto)	0,008		mg/L Se
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0085		mg Cu/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Bario (disuelto)	0,015		mg Ba/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Nitritos	0,02		mg NO2/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Zinc disuelto	0,025		mg Zn/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,086		mg PO4/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Boro	0,48		mg B/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Fluoruros [Cl]	1,2		mg F/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Nivel piezométrico	5,6		m
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Sílice	19		mg/L SiO2
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Temperatura del agua	19		°C
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	20		mg/L O2
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Potasio	30		mg K/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	suma cationes	66,95		
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	suma aniones	70,36		
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Nitratos	170		mg NO3/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Magnesio	294		mg Mg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Calcio	317		mg Ca/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Bicarbonatos	320		mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Sodio	594		mg Na/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Cloruros [Cl]	833		mg Cl/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Sulfatos	1866		mg SO4/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	2002		mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Conductividad de campo a 20°C	5540		µS/cm
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Alaclor	0.043		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Atrazina	0.04		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monta	20-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	20-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Relación cationes-aniones	-1,46		
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Nitritos	0,11		mg NO2/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Amonio Total	0,12		mg NH4/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Potasio	10		mg K/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	14		mg/L O2
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Temperatura del agua	18		°C
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Sílice	21		mg/L SiO2
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Anhídrido carbónico libre	46		mg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	suma cationes	73,76		
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	suma aniones	75,95		
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Nitratos	114		mg NO3/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Magnesio	310		mg Mg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Calcio	355		mg Ca/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Bicarbonatos	362		mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Sodio	688		mg Na/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Cloruros [Cl]	917		mg Cl/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Sulfatos	2031		mg SO4/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	2161		mg CaCO3/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	5990		µS/cm
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Alaclor	0.11		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Atrazina	0.07		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Montea	26-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Glifosato	0.17		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Terbutilazina	0.07		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
16-03	La Puebla de Monte	26-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0013		mg Cu/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0061		mg As/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,011		mg Al/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Bario (disuelto)	0,066		mg Ba/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Boro	0,1		mg B/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Zinc disuelto	0,14		mg Zn/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,35		mg F/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Relación cationes-aniones	1,81		
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Potasio	4		mg K/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Oxígeno disuelto		6,7	mg/L O2
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	pH (in situ)		7,8	ud pH
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	suma aniones		9,47	
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	suma cationes		9,82	
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Nitratos		16	mg NO3/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Sílice		17	mg/L SiO2
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Magnesio		18	mg Mg/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Temperatura del agua		22	°C
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Calcio		27	mg Ca/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Sulfatos		63	mg SO4/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Cloruros [Cl]		65	mg Cl/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		143	mg CaCO3/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Sodio		158	mg Na/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Bicarbonatos		370	mg CaCO3/L
16-04	Mesegar de Tajo	27-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		859	µS/cm
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	27-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,13	mg/l
17-01	Toledo	24-feb-10	Oxígeno disuelto		7,3	mg/L O2
17-01	Toledo	24-feb-10	pH (in situ)		7,4	ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-01	Toledo	24-feb-10	Anhídrido carbónico libre	15		mg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Temperatura del agua	15		°C
17-01	Toledo	24-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	3680		µS/cm
17-01	Toledo	24-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Alaclor	0.05		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Atrazina	0.08		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Metolacloro	0.029		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	24-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
17-01	Toledo	29-abr-10	Níquel (disuelto)	0,0014		mg/L Ni
17-01	Toledo	29-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0023		mg As/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0033		mg/L Se
17-01	Toledo	29-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0034		mg Cu/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Zinc disuelto	0,016		mg Zn/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Bario (disuelto)	0,024		mg Ba/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Nitritos	0,035		mg NO2/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-01	Toledo	29-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
17-01	Toledo	29-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
17-01	Toledo	29-abr-10	Boro	0,45		mg B/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Fluoruros [Cl]	1,2		mg F/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Relación cationes-aniones	1,77		
17-01	Toledo	29-abr-10	Oxígeno disuelto	2,6		mg/L O2
17-01	Toledo	29-abr-10	Nivel piezométrico	6,9		m
17-01	Toledo	29-abr-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
17-01	Toledo	29-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9		mg/L O2
17-01	Toledo	29-abr-10	Anhidrido carbónico libre	17		mg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Sílice	18		mg/L SiO2
17-01	Toledo	29-abr-10	Temperatura del agua	18		°C
17-01	Toledo	29-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
17-01	Toledo	29-abr-10	suma aniones	43,47		
17-01	Toledo	29-abr-10	suma cationes	45,04		
17-01	Toledo	29-abr-10	Potasio	78		mg K/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Nitratos	117		mg NO3/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Magnesio	184		mg Mg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Calcio	221		mg Ca/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Sodio	383		mg Na/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Cloruros [Cl]	436		mg Cl/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Bicarbonatos	448		mg CaCO3/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Sulfatos	1053		mg SO4/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	1309		mg CaCO3/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	3910		µS/cm
17-01	Toledo	29-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Alaclor	0.06		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Atrazina	0.08		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Metolacloro	0.14		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-01	Toledo	29-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Terbutilazina	0.06		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
17-01	Toledo	29-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Nivel piezométrico	2,2		m
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Oxígeno disuelto	5,7		mg/L O2
17-02	Aranjuez	24-feb-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Temperatura del agua	13		°C
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Anhídrido carbónico libre	24		mg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	4150		µS/cm
17-02	Aranjuez	24-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Alaclor	0.48		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Atrazina	1.0		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Metolacloro	110		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Terbutilazina	0.41		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	24-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Relación cationes-aniones	-4,95		
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0017		mg/L Se
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0021		mg As/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Níquel (disuelto)		0,003	mg/L Ni
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,006	mg Cu/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Bario (disuelto)		0,023	mg Ba/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Hierro (disuelto)		0,027	mg Fe/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Zinc disuelto		0,028	mg Zn/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Nitritos		0,039	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,14	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Manganeso (disuelto)		0,15	mg Mn/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Boro		0,17	mg B/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Amonio Total		0,24	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Fluoruros [Cl]		1	mg F/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Nivel piezométrico		2	m
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Oxígeno disuelto		4,7	mg/L O2
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Nitratos		6,4	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
17-02	Aranjuez	21-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		13	mg/L O2
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Sílice		13	mg/L SiO2
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Potasio		16	mg K/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Temperatura del agua		16	°C
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Anhídrido carbónico libre		20	mg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	suma cationes		56,87	
17-02	Aranjuez	21-abr-10	suma aniones		62,79	
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Magnesio		187	mg Mg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Sodio		419	mg Na/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Calcio		453	mg Ca/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Bicarbonatos		464	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Cloruros [Cl]		477	mg Cl/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		1900	mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Sulfatos		1998	mg SO4/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		4590	µS/cm
17-02	Aranjuez	21-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Alaclor		0.06	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Atrazina		0.35	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Metolacloro	60		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Terbutilazina	0.40		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	21-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Relación cationes-aniones	-5,22		
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Amonio Total	0,05		mg NH4/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Nitritos	0,055		mg NO2/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Nitratos	0,51		mg NO3/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Nivel piezométrico	1,3		m
17-02	Aranjuez	28-sep-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Sílice	13		mg/L SiO2
17-02	Aranjuez	28-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	14		mg/L O2
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Potasio	14		mg K/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Temperatura del agua	17		°C
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	suma cationes	84,6		
17-02	Aranjuez	28-sep-10	suma aniones	93,92		
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Magnesio	325		mg Mg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Calcio	464		mg Ca/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Bicarbonatos	483		mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Sodio	781		mg Na/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Cloruros [Cl]	847		mg Cl/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	2497		mg CaCO3/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Sulfatos	2981		mg SO4/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	6190		µS/cm
17-02	Aranjuez	28-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
17-02	Aranjuez	28-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Relación cationes-aniones	-4,76		
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0015		mg/L Se
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0016		mg Cu/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0017		mg As/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,012		mg Al/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Zinc disuelto	0,012		mg Zn/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Bario (disuelto)	0,031		mg Ba/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Boro	0,063		mg B/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,77		mg F/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Potasio	1,2		mg K/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Anhídrido carbónico libre	3,7		mg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Oxígeno disuelto	7,8		mg/L O2
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	pH (in situ)	8,1		ud pH
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	suma cationes	10,01		
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	suma aniones	11,01		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Temperatura del agua		16	°C
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Sílice		22	mg/L SiO ₂
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Nivel piezométrico		23,2	m
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Sodio		28	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Cloruros [Cl]		30	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Magnesio		32	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Nitratos		54	mg NO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Calcio		122	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Sulfatos		225	mg SO ₄ /L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Bicarbonatos		281	mg CaCO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		437	mg CaCO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		928	µS/cm
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Terbutilazina		0.017	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	22-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		< 0,05	mg PO ₄ /L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Potasio		1,6	mg K/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Relación cationes-aniones		4,42	
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Anhídrido carbónico libre		5,8	mg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Oxígeno disuelto		6,5	mg/L O2
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	suma aniones		10,28	
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	suma cationes		11,23	
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Temperatura del agua		18	°C
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Sílice		26	mg/L SiO2
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Cloruros [Cl]		29	mg Cl/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Sodio		37	mg Na/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Magnesio		40	mg Mg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Nitratos		60	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Calcio		125	mg Ca/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Sulfatos		186	mg SO4/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Bicarbonatos		282	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		477	mg CaCO3/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		871	µS/cm
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Diurón		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Endrin		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Molinato		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Simazina		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
18-04	Dosbarrios	27-sep-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Relación cationes-aniones		-2,89	
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Selenio (disuelto)		0,0007	mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0016		mg Cu/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Bario (disuelto)	0,053		mg Ba/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Boro	0,11		mg B/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Zinc disuelto	0,15		mg Zn/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Fluoruros [Cl]	1		mg F/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Potasio	1,6		mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Oxígeno disuelto	5,4		mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8		mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	suma cationes	12,78		
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	suma aniones	13,54		
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Nivel piezométrico	15		m
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Temperatura del agua	15		°C
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Sílice	19		mg/L SiO2
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Sodio	27		mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Cloruros [Cl]	42		mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Nitratos	53		mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Magnesio	59		mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Calcio	133		mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Bicarbonatos	273		mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Sulfatos	337		mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	575		mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1082		µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	12-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Relación cationes-aniones	1,68		
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Potasio	1,7		mg K/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	suma aniones	11,7		
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	suma cationes	12,1		
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Temperatura del agua	16		°C
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Nivel piezométrico	17,3		m
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Sílice	18		mg/L SiO2
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Nitratos	29		mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Sodio	29		mg Na/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Cloruros [Cl]	32		mg Cl/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Magnesio	54		mg Mg/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Calcio	126		mg Ca/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Sulfatos	266		mg SO4/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Bicarbonatos	292		mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	539		mg CaCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Za	29-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	1031		µS/cm
18-06	La Guardia	22-abr-10	Relación cationes-aniones	-4,82		
18-06	La Guardia	22-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-06	La Guardia	22-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-06	La Guardia	22-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0015		mg Cu/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Selenio (disuelto)	0,002		mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	22-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,0022	mg As/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Aluminio (disuelto)		0,017	mg Al/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Bario (disuelto)		0,022	mg Ba/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
18-06	La Guardia	22-abr-10	Boro		0,082	mg B/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
18-06	La Guardia	22-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,79	l/s
18-06	La Guardia	22-abr-10	Fluoruros [Cl]		0,9	mg F/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Potasio		1,8	mg K/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
18-06	La Guardia	22-abr-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
18-06	La Guardia	22-abr-10	Oxígeno disuelto		8	mg/L O2
18-06	La Guardia	22-abr-10	suma cationes		11,65	
18-06	La Guardia	22-abr-10	Anhídrido carbónico libre		12	mg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	suma aniones		12,83	
18-06	La Guardia	22-abr-10	Temperatura del agua		17	°C
18-06	La Guardia	22-abr-10	Sílice		23	mg/L SiO2
18-06	La Guardia	22-abr-10	Sodio		33	mg Na/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Magnesio		41	mg Mg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Cloruros [Cl]		44	mg Cl/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Nitratos		79	mg NO3/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Calcio		135	mg Ca/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Bicarbonatos		249	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Sulfatos		299	mg SO4/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		505	mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		1069	µS/cm
18-06	La Guardia	22-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	22-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Terbutilazina	0.011		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-06	La Guardia	22-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,50		l/s
18-06	La Guardia	30-sep-10	Relación cationes-aniones	1,34		
18-06	La Guardia	30-sep-10	Potasio	2,2		mg K/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
18-06	La Guardia	30-sep-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
18-06	La Guardia	30-sep-10	Oxígeno disuelto	8,8		mg/L O2
18-06	La Guardia	30-sep-10	suma aniones	12,16		
18-06	La Guardia	30-sep-10	suma cationes	12,49		
18-06	La Guardia	30-sep-10	Temperatura del agua	16		°C
18-06	La Guardia	30-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Anhídrido carbónico libre	25		mg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Sílice	26		mg/L SiO2
18-06	La Guardia	30-sep-10	Sodio	36		mg Na/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Cloruros [Cl]	40		mg Cl/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Magnesio	44		mg Mg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Nitratos	65		mg NO3/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Calcio	144		mg Ca/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Bicarbonatos	247		mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Sulfatos	285		mg SO4/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	541		mg CaCO3/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	1055		µS/cm
18-06	La Guardia	30-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	30-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-06	La Guardia	30-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Relación cationes-aniones	-5,41		
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,001		mg Cu/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0037		mg As/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Bario (disuelto)	0,026		mg Ba/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Boro	0,096		mg B/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,28		l/s
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Fluoruros [Cl]	1		mg F/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Potasio	1,8		mg K/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Anhídrido carbónico libre	3,7		mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	suma cationes	7,69		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Oxígeno disuelto	7,8		mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	pH (in situ)	8,1		ud pH
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	suma aniones	8,57		
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Cloruros [Cl]	12		mg Cl/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Sílice	14		mg/L SiO2
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Sodio	14		mg Na/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Temperatura del agua	19		°C
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Magnesio	31		mg Mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Nitratos	62		mg NO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Calcio	89		mg Ca/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Bicarbonatos	174		mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Sulfatos	210		mg SO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	349		mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	712		µS/cm
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	22-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Nitritos	0,051		mg NO2/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,30		l/s
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Anhídrido carbónico libre	1,8		mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Potasio		1,9	mg K/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Relación cationes-aniones		2,67	
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		6	mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	pH (in situ)		7,8	ud pH
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	suma aniones		8,01	
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Oxígeno disuelto		8,1	mg/L O2
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	suma cationes		8,45	
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Cloruros [Cl]		12	mg Cl/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Sílice		15	mg/L SiO2
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Sodio		17	mg Na/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Temperatura del agua		21	°C
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Magnesio		35	mg Mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Nitratos		57	mg NO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Calcio		95	mg Ca/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Bicarbonatos		173	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Sulfatos		188	mg SO4/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		382	mg CaCO3/L
18-07	Ocaña (El Soto)	27-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		702	µS/cm
18-09	Villatobas	25-feb-10	pH (in situ)		7	ud pH
18-09	Villatobas	25-feb-10	Oxígeno disuelto		7,1	mg/L O2
18-09	Villatobas	25-feb-10	Temperatura del agua		17	°C
18-09	Villatobas	25-feb-10	Nivel piezométrico		34,9	m
18-09	Villatobas	25-feb-10	Anhidrido carbónico libre		42	mg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Conductividad de campo a 20°C		1884	µS/cm
18-09	Villatobas	25-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Alaclor		0.05	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Atrazina		0.07	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Clorpirifos		0.05	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Diurón		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Endrin		< 0.005	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Glifosato		0.039	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Molinato		0.050	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-09	Villatobas	25-feb-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Simazina	< 0,010		µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
18-09	Villatobas	25-feb-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Relación cationes-aniones	-5,08		
18-10	Yepes	22-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
18-10	Yepes	22-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-10	Yepes	22-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-10	Yepes	22-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0011		mg/L Se
18-10	Yepes	22-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0012		mg Cu/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0051		mg As/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Bario (disuelto)	0,032		mg Ba/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-10	Yepes	22-abr-10	Boro	0,059		mg B/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
18-10	Yepes	22-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
18-10	Yepes	22-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
18-10	Yepes	22-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
18-10	Yepes	22-abr-10	Fluoruros [Cl]	1		mg F/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Potasio	< 1		mg K/L
18-10	Yepes	22-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
18-10	Yepes	22-abr-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
18-10	Yepes	22-abr-10	Anhídrido carbónico libre	7,7		mg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	suma cationes	8,41		
18-10	Yepes	22-abr-10	suma aniones	9,31		
18-10	Yepes	22-abr-10	Oxígeno disuelto	9,6		mg/L O2
18-10	Yepes	22-abr-10	Temperatura del agua	17		°C
18-10	Yepes	22-abr-10	Cloruros [Cl]	20		mg Cl/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Sílice	20		mg/L SiO2
18-10	Yepes	22-abr-10	Sodio	21		mg Na/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Magnesio	33		mg Mg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Nitratos	68		mg NO3/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Calcio	95		mg Ca/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Sulfatos	199		mg SO4/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Bicarbonatos	214		mg CaCO3/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	371		mg CaCO3/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	788		µS/cm
18-10	Yepes	22-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	22-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-10	Yepes	22-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
18-10	Yepes	27-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
18-10	Yepes	27-sep-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-10	Yepes	27-sep-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-10	Yepes	27-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,0047		mg As/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Aluminio (disuelto)	0,013		mg Al/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Cobre disuelto [AA]	0,014		mg Cu/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Zinc disuelto	0,024		mg Zn/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Bario (disuelto)	0,03		mg Ba/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Boro	0,047		mg B/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	27-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
18-10	Yepes	27-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,9		mg F/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Potasio	1,2		mg K/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Relación cationes-aniones	3,76		
18-10	Yepes	27-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
18-10	Yepes	27-sep-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
18-10	Yepes	27-sep-10	suma aniones	7,8		
18-10	Yepes	27-sep-10	Anhidrido carbónico libre	8,4		mg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	suma cationes	8,41		
18-10	Yepes	27-sep-10	Oxígeno disuelto	11		mg/L O2
18-10	Yepes	27-sep-10	Coliformes fecales	14		UFC/100 ml
18-10	Yepes	27-sep-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Temperatura del agua	18		°C
18-10	Yepes	27-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Sílice	20		mg/L SiO2
18-10	Yepes	27-sep-10	Coliformes totales (37°C)	22		UFC/100 ml
18-10	Yepes	27-sep-10	Sodio	24		mg Na/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Estreptococos fecales	33		UFC/100 ml
18-10	Yepes	27-sep-10	Magnesio	34		mg Mg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Nitratos	61		mg NO3/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Calcio	90		mg Ca/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Sulfatos	130		mg SO4/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Bicarbonatos	223		mg CaCO3/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	365		mg CaCO3/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	676		µS/cm
18-10	Yepes	27-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	27-sep-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Simazina	< 0,010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
18-10	Yepes	27-sep-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Relación cationes-aniones	-2,67		
18-11	Villatobas	22-jun-10	Salmonellas	0		/1000 ml
18-11	Villatobas	22-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Selenio (disuelto)	0,00058		mg/L Se
18-11	Villatobas	22-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-11	Villatobas	22-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0032		mg/L Ni
18-11	Villatobas	22-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Zinc disuelto	0,021		mg Zn/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Hierro (disuelto)	0,037		mg Fe/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-11	Villatobas	22-jun-10	Boro	0,072		mg B/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
18-11	Villatobas	22-jun-10	Nitritos	0,11		mg NO2/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Bario (disuelto)	0,18		mg Ba/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,42		mg F/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Manganeso (disuelto)	0,54		mg Mn/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
18-11	Villatobas	22-jun-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
18-11	Villatobas	22-jun-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
18-11	Villatobas	22-jun-10	Potasio	1,4		mg K/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Oxígeno disuelto	4,7		mg/L O2
18-11	Villatobas	22-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7		mg/L O2
18-11	Villatobas	22-jun-10	pH (in situ)	7		ud pH
18-11	Villatobas	22-jun-10	suma cationes	16,03		
18-11	Villatobas	22-jun-10	suma aniones	16,91		
18-11	Villatobas	22-jun-10	Sílice	18		mg/L SiO2
18-11	Villatobas	22-jun-10	Temperatura del agua	19		°C
18-11	Villatobas	22-jun-10	Anhídrido carbónico libre	24		mg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Nitratos	37		mg NO3/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Magnesio	44		mg Mg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Sulfatos	76		mg SO4/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Sodio	88		mg Na/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Calcio	170		mg Ca/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Cloruros [Cl]	296		mg Cl/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Bicarbonatos	389		mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	606		mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	1472		µS/cm
18-11	Villatobas	22-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	22-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-11	Villatobas	22-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-11	Villatobas	30-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
18-11	Villatobas	30-sep-10	Nitritos	0,27		mg NO2/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,37		mg F/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Potasio	1,2		mg K/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Relación cationes-aniones	2,34		
18-11	Villatobas	30-sep-10	Oxígeno disuelto	5,4		mg/L O2
18-11	Villatobas	30-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
18-11	Villatobas	30-sep-10	pH (in situ)	7		ud pH
18-11	Villatobas	30-sep-10	suma aniones	12,08		
18-11	Villatobas	30-sep-10	suma cationes	12,66		
18-11	Villatobas	30-sep-10	Sílice	18		mg/L SiO2
18-11	Villatobas	30-sep-10	Temperatura del agua	19		°C
18-11	Villatobas	30-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Anhídrido carbónico libre	32		mg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Magnesio	35		mg Mg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Nitratos	35		mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	30-sep-10	Sulfatos		65	mg SO4/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Sodio		67	mg Na/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Calcio		136	mg Ca/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Cloruros [Cl]		136	mg Cl/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Bicarbonatos		386	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		484	mg CaCO3/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		1227	µS/cm
18-11	Villatobas	30-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Diurón		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Endrin		< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Molinato		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Simazina		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	30-sep-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Relación cationes-aniones		-1,83	
18-12	Ocaña	22-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
18-12	Ocaña	22-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
18-12	Ocaña	22-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
18-12	Ocaña	22-abr-10	Selenio (disuelto)		0,001	mg/L Se
18-12	Ocaña	22-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0035	mg Cu/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,0063	mg As/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	22-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,014		mg Al/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Bario (disuelto)	0,037		mg Ba/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-12	Ocaña	22-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,11		mg PO4/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
18-12	Ocaña	22-abr-10	Boro	0,29		mg B/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,59		mg F/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
18-12	Ocaña	22-abr-10	Coliformes fecales	3		UFC/100 ml
18-12	Ocaña	22-abr-10	Coliformes totales (37°C)	4		UFC/100 ml
18-12	Ocaña	22-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
18-12	Ocaña	22-abr-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
18-12	Ocaña	22-abr-10	Oxígeno disuelto	7,6		mg/L O2
18-12	Ocaña	22-abr-10	Temperatura del agua	16		°C
18-12	Ocaña	22-abr-10	Anhídrido carbónico libre	18		mg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Sílice	20		mg/L SiO2
18-12	Ocaña	22-abr-10	suma cationes	27,37		
18-12	Ocaña	22-abr-10	suma aniones	28,39		
18-12	Ocaña	22-abr-10	Magnesio	65		mg Mg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Potasio	66		mg K/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Cloruros [Cl]	129		mg Cl/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Sodio	151		mg Na/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Nitratos	171		mg NO3/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Bicarbonatos	269		mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Calcio	274		mg Ca/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Sulfatos	844		mg SO4/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	953		mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	2250		µS/cm
18-12	Ocaña	22-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Alaclor	0.014		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	22-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Terbutilazina	0.011		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-12	Ocaña	22-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Salmonellas	0		/1000 ml
18-12	Ocaña	08-nov-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Selenio (disuelto)	0,00032		mg/L Se
18-12	Ocaña	08-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-12	Ocaña	08-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-12	Ocaña	08-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Arsénico (disuelto)	0,005		mg As/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Bario (disuelto)	0,023		mg Ba/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,032		mg Al/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-12	Ocaña	08-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,09		mg PO4/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
18-12	Ocaña	08-nov-10	Boro	0,21		mg B/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,6		mg F/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
18-12	Ocaña	08-nov-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
18-12	Ocaña	08-nov-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
18-12	Ocaña	08-nov-10	Relación cationes-aniones	4,52		
18-12	Ocaña	08-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
18-12	Ocaña	08-nov-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
18-12	Ocaña	08-nov-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
18-12	Ocaña	08-nov-10	Anhidrido carbónico libre	10		mg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Temperatura del agua	14		°C
18-12	Ocaña	08-nov-10	Sílice	17		mg/L SiO2
18-12	Ocaña	08-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	suma aniones	21,42		
18-12	Ocaña	08-nov-10	suma cationes	23,45		
18-12	Ocaña	08-nov-10	Magnesio	58		mg Mg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Potasio	60		mg K/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Cloruros [Cl]	98		mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	08-nov-10	Sodio		119	mg Na/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Nitratos		137	mg NO3/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Bicarbonatos		233	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Calcio		238	mg Ca/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Sulfatos		606	mg SO4/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)		835	mg CaCO3/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Conductividad de campo a 20°C		2043	µS/cm
18-12	Ocaña	08-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Alaclor		0.023	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Diurón		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Endrin		< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Molinato		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Simazina		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña	08-nov-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Relación cationes-aniones		-4,94	
18-13	Villatobas	22-abr-10	Salmonellas		0	/1000 ml
18-13	Villatobas	22-abr-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
18-13	Villatobas	22-abr-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
18-13	Villatobas	22-abr-10	Selenio (disuelto)		0,0023	mg/L Se
18-13	Villatobas	22-abr-10	Arsénico (disuelto)		0,003	mg As/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Cobre disuelto [AA]		0,0032	mg Cu/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	22-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Bario (disuelto)	0,022		mg Ba/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-13	Villatobas	22-abr-10	Boro	0,056		mg B/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
18-13	Villatobas	22-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
18-13	Villatobas	22-abr-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
18-13	Villatobas	22-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
18-13	Villatobas	22-abr-10	Fluoruros [Cl]	1		mg F/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Potasio	2		mg K/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
18-13	Villatobas	22-abr-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
18-13	Villatobas	22-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8		mg/L O2
18-13	Villatobas	22-abr-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Temperatura del agua	17		°C
18-13	Villatobas	22-abr-10	suma cationes	21,94		
18-13	Villatobas	22-abr-10	suma aniones	24,22		
18-13	Villatobas	22-abr-10	Sílice	28		mg/L SiO2
18-13	Villatobas	22-abr-10	Sodio	33		mg Na/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Nivel piezométrico	38		m
18-13	Villatobas	22-abr-10	Magnesio	69		mg Mg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Nitratos	83		mg NO3/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Cloruros [Cl]	146		mg Cl/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Calcio	294		mg Ca/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Bicarbonatos	303		mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Sulfatos	662		mg SO4/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	1020		mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	1899		µS/cm
18-13	Villatobas	22-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	22-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
18-13	Villatobas	22-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
18-13	Villatobas	30-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
18-13	Villatobas	30-sep-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
18-13	Villatobas	30-sep-10	Selenio (disuelto)	0,0018		mg/L Se
18-13	Villatobas	30-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,0021		mg As/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Cobre disuelto [AA]	0,0041		mg Cu/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Hierro (disuelto)	0,011		mg Fe/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Zinc disuelto	0,014		mg Zn/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Bario (disuelto)	0,023		mg Ba/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Boro	0,05		mg B/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
18-13	Villatobas	30-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
18-13	Villatobas	30-sep-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
18-13	Villatobas	30-sep-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
18-13	Villatobas	30-sep-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
18-13	Villatobas	30-sep-10	Fluoruros [Cl]	1,1		mg F/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Potasio	2,5		mg K/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Relación cationes-aniones	3,29		
18-13	Villatobas	30-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
18-13	Villatobas	30-sep-10	pH (in situ)	7		ud pH
18-13	Villatobas	30-sep-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
18-13	Villatobas	30-sep-10	Temperatura del agua	19		°C
18-13	Villatobas	30-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	suma aniones	22,34		
18-13	Villatobas	30-sep-10	suma cationes	23,86		
18-13	Villatobas	30-sep-10	Anhidrido carbónico libre	31		mg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Sílice	31		mg/L SiO2
18-13	Villatobas	30-sep-10	Sodio	37		mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	30-sep-10	Nitratos		74	mg NO3/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Magnesio		76	mg Mg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Cloruros [Cl]		131	mg Cl/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Bicarbonatos		303	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Calcio		317	mg Ca/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Sulfatos		599	mg SO4/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		1103	mg CaCO3/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		1940	µS/cm
18-13	Villatobas	30-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Diurón		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Endrin		< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Molinato		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Simazina		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	30-sep-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Relación cationes-aniones		-1,05	
19-01	Moraleja	27-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
19-01	Moraleja	27-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
19-01	Moraleja	27-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
19-01	Moraleja	27-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Arsénico (disuelto)		0,0055	mg As/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0069	mg Cu/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	27-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
19-01	Moraleja	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,057		mg PO4/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Boro	0,12		mg B/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
19-01	Moraleja	27-may-10	Bario (disuelto)	0,22		mg Ba/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Fluoruros [Cl]	1,1		mg F/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Nivel piezométrico	2,15		m
19-01	Moraleja	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
19-01	Moraleja	27-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
19-01	Moraleja	27-may-10	suma cationes	8,03		
19-01	Moraleja	27-may-10	suma aniones	8,2		
19-01	Moraleja	27-may-10	Oxígeno disuelto	8,7		mg/L O2
19-01	Moraleja	27-may-10	Anhídrido carbónico libre	12		mg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Sílice	19		mg/L SiO2
19-01	Moraleja	27-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Cloruros [Cl]	20		mg Cl/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Temperatura del agua	21		°C
19-01	Moraleja	27-may-10	Nitratos	30		mg NO3/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Sulfatos	31		mg SO4/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Magnesio	37		mg Mg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Sodio	46		mg Na/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Calcio	59		mg Ca/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	300		mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Bicarbonatos	397		mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C	638		µS/cm
19-01	Moraleja	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
19-01	Moraleja	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,076		mg PO4/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Relación cationes-aniones	0,81		
19-01	Moraleja	23-sep-10	Potasio	< 1		mg K/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Nivel piezométrico	2,1		m
19-01	Moraleja	23-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
19-01	Moraleja	23-sep-10	Oxígeno disuelto	5,6		mg/L O2
19-01	Moraleja	23-sep-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
19-01	Moraleja	23-sep-10	suma aniones	7,98		
19-01	Moraleja	23-sep-10	suma cationes	8,11		
19-01	Moraleja	23-sep-10	Cloruros [Cl]	18		mg Cl/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Temperatura del agua	20		°C
19-01	Moraleja	23-sep-10	Sílice	22		mg/L SiO2
19-01	Moraleja	23-sep-10	Nitratos	29		mg NO3/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Sulfatos	30		mg SO4/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Anhídrido carbónico libre	32		mg/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Sodio	37		mg Na/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Magnesio	39		mg Mg/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Calcio	65		mg Ca/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	325		mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Bicarbonatos	389		mg CaCO3/L
19-01	Moraleja	23-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	654		µS/cm
19-02	Moraleja	27-may-10	Relación cationes-aniones	-0,26		
19-02	Moraleja	27-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Níquel (disuelto)	0,0025		mg/L Ni
19-02	Moraleja	27-may-10	Plomo (disuelto)	0,0033		mg/L Pb
19-02	Moraleja	27-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Selenio (disuelto)	0,0055		mg/L Se
19-02	Moraleja	27-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Arsénico (disuelto)	0,019		mg As/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
19-02	Moraleja	27-may-10	Bario (disuelto)	0,052		mg Ba/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,059		mg Cu/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Zinc disuelto	0,15		mg Zn/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
19-02	Moraleja	27-may-10	Boro	0,23		mg B/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,3		mg PO4/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Potasio	1,2		mg K/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Fluoruros [Cl]	3,6		mg F/L
19-02	Moraleja	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
19-02	Moraleja	27-may-10	Oxígeno disuelto	5,4		mg/L O2
19-02	Moraleja	27-may-10	Nivel piezométrico	6		m
19-02	Moraleja	27-may-10	Anhidrido carbónico libre	6,3		mg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	suma cationes	7,73		
19-02	Moraleja	27-may-10	suma aniones	7,77		
19-02	Moraleja	27-may-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
19-02	Moraleja	27-may-10	Nitratos	8		mg NO3/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Calcio	15		mg Ca/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Magnesio	15		mg Mg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Temperatura del agua	22		°C
19-02	Moraleja	27-may-10	Sulfatos	25		mg SO4/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Sílice	32		mg/L SiO2
19-02	Moraleja	27-may-10	Cloruros [Cl]	59		mg Cl/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	98		mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Sodio	131		mg Na/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Bicarbonatos	333		mg CaCO3/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C	652		µS/cm
19-02	Moraleja	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Alaclor	0.28		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Atrazina	0.030		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Metolacloro	0.025		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Simazina	0.017		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Terbutilazina	0.10		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
19-02	Moraleja	23-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
19-02	Moraleja	23-sep-10	Fluoruros [Cl]	4,8		mg F/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Nivel piezométrico	5,9		m
19-02	Moraleja	23-sep-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
19-02	Moraleja	23-sep-10	Anhídrido carbónico libre	7,2		mg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	pH (in situ)	7,9		ud pH
19-02	Moraleja	23-sep-10	Temperatura del agua	22		°C
19-02	Moraleja	23-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	964		µS/cm
19-02	Moraleja	23-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Terbutilazina	0.019		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
19-02	Moraleja	23-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Relación cationes-aniones	-4,01		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-03	Vegaviana	27-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
19-03	Vegaviana	27-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
19-03	Vegaviana	27-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
19-03	Vegaviana	27-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0039		mg As/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Zinc disuelto	0,014		mg Zn/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,016		mg Cu/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Boro	0,022		mg B/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Bario (disuelto)	0,039		mg Ba/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
19-03	Vegaviana	27-may-10	Nitritos	0,082		mg NO2/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Manganeso (disuelto)	0,085		mg Mn/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
19-03	Vegaviana	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,27		mg PO4/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Fluoruros [CI]	0,43		mg F/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Nivel piezométrico	1,6		m
19-03	Vegaviana	27-may-10	suma cationes	4,91		
19-03	Vegaviana	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
19-03	Vegaviana	27-may-10	suma aniones	5,32		
19-03	Vegaviana	27-may-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
19-03	Vegaviana	27-may-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
19-03	Vegaviana	27-may-10	Sodio	16		mg Na/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Temperatura del agua	18		°C
19-03	Vegaviana	27-may-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Calcio	21		mg Ca/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Anhídrido carbónico libre	33		mg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Nitratos	34		mg NO3/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Sílice	36		mg/L SiO2
19-03	Vegaviana	27-may-10	Magnesio	38		mg Mg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Cloruros [CI]	40		mg Cl/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Bicarbonatos	198		mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	206		mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C	461		µS/cm
19-03	Vegaviana	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-03	Vegaviana	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
19-03	Vegaviana	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Nitritos	0,087		mg NO2/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,31		mg PO4/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Potasio	< 1		mg K/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Relación cationes-aniones	1,07		
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Nivel piezométrico	1,7		m
19-03	Vegaviana	23-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
19-03	Vegaviana	23-sep-10	suma aniones	5,55		
19-03	Vegaviana	23-sep-10	suma cationes	5,67		
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Oxígeno disuelto	6,1		mg/L O2
19-03	Vegaviana	23-sep-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Sodio	15		mg Na/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Sulfatos	18		mg SO4/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Nitratos	19		mg NO3/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Calcio	22		mg Ca/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Anhídrido carbónico libre	23		mg/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Cloruros [Cl]	33		mg Cl/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Sílice	41		mg/L SiO2
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Magnesio	47		mg Mg/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Bicarbonatos	240		mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	248		mg CaCO3/L
19-03	Vegaviana	23-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	531		µS/cm
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Anhídrido carbónico libre	6,3		mg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	pH (in situ)	7,9		ud pH
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Oxígeno disuelto	9,4		mg/L O2
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Temperatura del agua	15		°C
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Conductividad de campo a 20°C	1078		µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	01-mar-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Alaclor	0.039		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Atrazina	0.016		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Diurón	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Endrin	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Molinato	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Simazina	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Terbutilazina	0.07		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	01-mar-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
19-04	Vegaviana	27-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
19-04	Vegaviana	27-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
19-04	Vegaviana	27-may-10	Níquel (disuelto)	0,0027		mg/L Ni
19-04	Vegaviana	27-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0037		mg Cu/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0063		mg As/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Zinc disuelto	0,02		mg Zn/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
19-04	Vegaviana	27-may-10	Nitritos	0,056		mg NO2/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,085		mg PO4/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Bario (disuelto)	0,11		mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	27-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
19-04	Vegaviana	27-may-10	Relación cationes-aniones	0,29		
19-04	Vegaviana	27-may-10	Boro	1		mg B/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
19-04	Vegaviana	27-may-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
19-04	Vegaviana	27-may-10	Anhídrido carbónico libre	1,9		mg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Fluoruros [Cl]	1,9		mg F/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Potasio	2		mg K/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Nitratos	3,1		mg NO3/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
19-04	Vegaviana	27-may-10	Oxígeno disuelto	6,9		mg/L O2
19-04	Vegaviana	27-may-10	pH (in situ)	8		ud pH
19-04	Vegaviana	27-may-10	Sílice	10		mg/L SiO2
19-04	Vegaviana	27-may-10	suma aniones	13,94		
19-04	Vegaviana	27-may-10	suma cationes	14,02		
19-04	Vegaviana	27-may-10	Calcio	21		mg Ca/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Temperatura del agua	21		°C
19-04	Vegaviana	27-may-10	Magnesio	22		mg Mg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Sulfatos	33		mg SO4/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Coliformes totales (37°C)	140		UFC/100 ml
19-04	Vegaviana	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	142		mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Cloruros [Cl]	166		mg Cl/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Sodio	255		mg Na/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Bicarbonatos	520		mg CaCO3/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1207		µS/cm
19-04	Vegaviana	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Oxígeno disuelto	7		mg/L O2
19-04	Vegaviana	23-sep-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Anhídrido carbónico libre	11		mg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Temperatura del agua	20		°C
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Nivel piezométrico	31,2		m
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	1093		µS/cm
19-04	Vegaviana	23-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Alaclor	0.06		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Atrazina	0.04		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Terbutilazina	0.052		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
19-04	Vegaviana	23-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
20-01	La Granja	08-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
20-01	La Granja	08-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
20-01	La Granja	08-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0016		mg As/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,002		mg Cu/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-01	La Granja	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Zinc disuelto	0,011		mg Zn/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
20-01	La Granja	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
20-01	La Granja	08-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,23		mg PO4/L
20-01	La Granja	08-jun-10	suma aniones	1,07		
20-01	La Granja	08-jun-10	suma cationes	1,14		
20-01	La Granja	08-jun-10	Potasio	1,8		mg K/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Magnesio	2,7		mg Mg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Nivel piezométrico	2,8		m
20-01	La Granja	08-jun-10	Relación cationes-aniones	3,17		
20-01	La Granja	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
20-01	La Granja	08-jun-10	Cloruros [Cl]	5,2		mg Cl/L
20-01	La Granja	08-jun-10	pH (in situ)	6,3		ud pH
20-01	La Granja	08-jun-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
20-01	La Granja	08-jun-10	Sodio	7,3		mg Na/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Sílice	9		mg/L SiO2
20-01	La Granja	08-jun-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Calcio	11		mg Ca/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Nitratos	12		mg NO3/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Sulfatos	12		mg SO4/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Anhidrido carbónico libre	17		mg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Temperatura del agua	18		°C
20-01	La Granja	08-jun-10	Bicarbonatos	29		mg CaCO3/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	40		mg CaCO3/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	121		µS/cm
20-01	La Granja	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-01	La Granja	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
20-01	La Granja	08-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Nivel piezométrico	2,7		m
20-01	La Granja	21-sep-10	pH (in situ)	6,4		ud pH
20-01	La Granja	21-sep-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
20-01	La Granja	21-sep-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
20-01	La Granja	21-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	88		µS/cm
20-01	La Granja	21-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-01	La Granja	21-sep-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
20-01	La Granja	21-sep-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Relación cationes-aniones	-0,33		
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0011		mg Cu/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0012		mg As/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Bario (disuelto)	0,013		mg Ba/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Boro	0,021		mg B/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,39		mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Potasio	1		mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Nivel piezométrico	2		m
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	suma cationes	3,05		
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	suma aniones	3,07		
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	pH (in situ)	6,4		ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Magnesio	7		mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Sílice	12		mg/L SiO2
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Sodio	16		mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Temperatura del agua	18		°C
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Cloruros [Cl]	20		mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Sulfatos	20		mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	26		mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Calcio	35		mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Bicarbonatos	37		mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Nitratos	92		mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	116		mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	292		µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Clorpirifos	< 0,010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Nitritos	0,01		mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,57		mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Relación cationes-aniones	0,64		
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Potasio	1,1		mg K/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Nivel piezométrico	2,2		m
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	suma aniones	2,34		
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	suma cationes	2,37		
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Magnesio	5,2		mg Mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Oxígeno disuelto	5,6		mg/L O2
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	pH (in situ)	6,3		ud pH
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Sílice	13		mg/L SiO2
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Sodio	14		mg Na/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Sulfatos	16		mg SO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Calcio	26		mg Ca/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Anhidrido carbónico libre	33		mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Nitratos	47		mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Bicarbonatos	54		mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	87		mg CaCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	20-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	240		µS/cm
2052	Eljas	19-oct-10	Relación cationes-aniones	0		
2052	Eljas	19-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	19-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
2052	Eljas	19-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
2052	Eljas	19-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
2052	Eljas	19-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,0051		mg Mn/L
2052	Eljas	19-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
2052	Eljas	19-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
2052	Eljas	19-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,071		mg Al/L
2052	Eljas	19-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,13		mg PO4/L
2052	Eljas	19-oct-10	suma aniones	0,17		
2052	Eljas	19-oct-10	suma cationes	0,17		
2052	Eljas	19-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
2052	Eljas	19-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
2052	Eljas	19-oct-10	Calcio	0,85		mg Ca/L
2052	Eljas	19-oct-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
2052	Eljas	19-oct-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
2052	Eljas	19-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
2052	Eljas	19-oct-10	Cloruros [Cl]	2,4		mg Cl/L
2052	Eljas	19-oct-10	Sodio	2,9		mg Na/L
2052	Eljas	19-oct-10	Coliformes totales (37°C)	3		UFC/100 ml
2052	Eljas	19-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
2052	Eljas	19-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
2052	Eljas	19-oct-10	pH (in situ)	5,9		ud pH
2052	Eljas	19-oct-10	Nitratos	6,2		mg NO3/L
2052	Eljas	19-oct-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2
2052	Eljas	19-oct-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO3/L
2052	Eljas	19-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
2052	Eljas	19-oct-10	Sílice	11		mg/L SiO2
2052	Eljas	19-oct-10	Temperatura del agua	12		°C
2052	Eljas	19-oct-10	Anhídrido carbónico libre	21		mg/L
2052	Eljas	19-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	42		µS/cm
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Oxígeno disuelto	3,9		mg/L O2
21-01	Montehermoso	01-mar-10	pH (in situ)	6,6		ud pH
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Nivel piezométrico	8		m
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Temperatura del agua	18		°C
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Anhídrido carbónico libre	60		mg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Conductividad de campo a 20°C	267		µS/cm
21-01	Montehermoso	01-mar-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Atrazina	0.013		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	01-mar-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Relación cationes-aniones	-2,39		
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,0052		mg As/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Níquel (disuelto)	0,006		mg/L Ni
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Aluminio (disuelto)	0,01		mg Al/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Bario (disuelto)	0,01		mg Ba/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Boro	< 0,01		mg B/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,023		mg Cu/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Zinc disuelto	0,024		mg Zn/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,44		mg F/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,79		mg PO4/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Potasio	< 1		mg K/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	suma cationes	3,47		
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Nitratos	3,5		mg NO3/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	suma aniones	3,64		
21-01	Montehermoso	09-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-01	Montehermoso	09-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Anhídrido carbónico libre	8,3		mg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Nivel piezométrico	8,4		m
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Magnesio	10		mg Mg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Sulfatos	16		mg SO4/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Cloruros [Cl]	18		mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Temperatura del agua	20		°C
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Calcio	25		mg Ca/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Sílice	28		mg/L SiO2
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Sodio	32		mg Na/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	104		mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Bicarbonatos	167		mg CaCO3/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	339		µS/cm
21-01	Montehermoso	09-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Atrazina	0.018		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	09-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Oxígeno disuelto	3,3		mg/L O2
21-01	Montehermoso	21-sep-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Nivel piezométrico	7,7		m
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Anhídrido carbónico libre	46		mg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	309		µS/cm
21-01	Montehermoso	21-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Atrazina	0.017		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	0.03		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-01	Montehermoso	21-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Relación cationes-aniones	-1,13		
21-02	Galisteo	26-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-02	Galisteo	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-02	Galisteo	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-02	Galisteo	26-may-10	Selenio (disuelto)	0,0017		mg/L Se
21-02	Galisteo	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Bario (disuelto)	0,015		mg Ba/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Boro	0,018		mg B/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,021		mg As/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-02	Galisteo	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,18		mg F/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
21-02	Galisteo	26-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-02	Galisteo	26-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	26-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
21-02	Galisteo	26-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Magnesio	1,9		mg Mg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	4,9		mg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-02	Galisteo	26-may-10	suma cationes	5,23		
21-02	Galisteo	26-may-10	suma aniones	5,35		
21-02	Galisteo	26-may-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
21-02	Galisteo	26-may-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
21-02	Galisteo	26-may-10	Nitratos	8		mg NO3/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Calcio	11		mg Ca/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Sílice	16		mg/L SiO2
21-02	Galisteo	26-may-10	Sulfatos	21		mg SO4/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Temperatura del agua	22		°C
21-02	Galisteo	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	34		mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Cloruros [Cl]	73		mg Cl/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Sodio	104		mg Na/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Bicarbonatos	166		mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	476		µS/cm
21-02	Galisteo	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-02	Galisteo	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	21-sep-10	Relación cationes-aniones		-1,26	
21-02	Galisteo	21-sep-10	Salmonellas		0	/1000 ml
21-02	Galisteo	21-sep-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Selenio (disuelto)		0,0005	mg/L Se
21-02	Galisteo	21-sep-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
21-02	Galisteo	21-sep-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
21-02	Galisteo	21-sep-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Boro		< 0,01	mg B/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Arsénico (disuelto)		0,015	mg As/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Bario (disuelto)		0,041	mg Ba/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
21-02	Galisteo	21-sep-10	Zinc disuelto		0,064	mg Zn/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
21-02	Galisteo	21-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,12	mg PO4/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Fluoruros [Cl]		0,23	mg F/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	21-sep-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	21-sep-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	21-sep-10	Potasio		< 1	mg K/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
21-02	Galisteo	21-sep-10	Oxígeno disuelto		5,4	mg/L O2
21-02	Galisteo	21-sep-10	suma cationes		5,87	
21-02	Galisteo	21-sep-10	suma aniones		6,02	
21-02	Galisteo	21-sep-10	Magnesio		7	mg Mg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
21-02	Galisteo	21-sep-10	Anhídrido carbónico libre		9,7	mg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Nitratos		18	mg NO3/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Sulfatos		18	mg SO4/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Temperatura del agua		22	°C
21-02	Galisteo	21-sep-10	Sílice		25	mg/L SiO2
21-02	Galisteo	21-sep-10	Calcio		30	mg Ca/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Cloruros [Cl]		65	mg Cl/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Sodio		87	mg Na/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		105	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Bicarbonatos		215	mg CaCO3/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		551	µS/cm
21-02	Galisteo	21-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	21-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-02	Galisteo	21-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Relación cationes-aniones	-1,92		
21-04	Coria	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-04	Coria	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
21-04	Coria	26-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
21-04	Coria	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-04	Coria	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-04	Coria	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-04	Coria	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-04	Coria	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
21-04	Coria	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
21-04	Coria	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-04	Coria	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-04	Coria	26-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
21-04	Coria	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-04	Coria	26-may-10	Boro	0,022		mg B/L
21-04	Coria	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
21-04	Coria	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-04	Coria	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
21-04	Coria	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-04	Coria	26-may-10	Bario (disuelto)	0,14		mg Ba/L
21-04	Coria	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
21-04	Coria	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,21		mg F/L
21-04	Coria	26-may-10	Potasio	1,2		mg K/L
21-04	Coria	26-may-10	Sulfatos	3,9		mg SO4/L
21-04	Coria	26-may-10	Nitratos	4,6		mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-04	Coria	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-04	Coria	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	6		mg/L
21-04	Coria	26-may-10	Oxígeno disuelto	6,2		mg/L O2
21-04	Coria	26-may-10	suma cationes	6,64		
21-04	Coria	26-may-10	suma aniones	6,9		
21-04	Coria	26-may-10	pH (in situ)	7,6		ud pH
21-04	Coria	26-may-10	Temperatura del agua	19		°C
21-04	Coria	26-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
21-04	Coria	26-may-10	Magnesio	21		mg Mg/L
21-04	Coria	26-may-10	Sílice	21		mg/L SiO2
21-04	Coria	26-may-10	Cloruros [Cl]	28		mg Cl/L
21-04	Coria	26-may-10	Calcio	31		mg Ca/L
21-04	Coria	26-may-10	Sodio	76		mg Na/L
21-04	Coria	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	163		mg CaCO3/L
21-04	Coria	26-may-10	Bicarbonatos	363		mg CaCO3/L
21-04	Coria	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	540		µS/cm
21-04	Coria	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-04	Coria	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Relación cationes-aniones	-0,76		
21-05	Galisteo	28-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-05	Galisteo	28-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	28-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Selenio (disuelto)	0,00055		mg/L Se
21-05	Galisteo	28-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-05	Galisteo	28-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-05	Galisteo	28-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0032		mg As/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
21-05	Galisteo	28-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Boro	0,022		mg B/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
21-05	Galisteo	28-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-05	Galisteo	28-may-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,12		mg PO ₄ /L
21-05	Galisteo	28-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
21-05	Galisteo	28-may-10	Fluoruros [Cl]	0,37		mg F/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-05	Galisteo	28-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
21-05	Galisteo	28-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
21-05	Galisteo	28-may-10	Potasio	2		mg K/L
21-05	Galisteo	28-may-10	suma cationes	4,55		
21-05	Galisteo	28-may-10	suma aniones	4,62		
21-05	Galisteo	28-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
21-05	Galisteo	28-may-10	Magnesio	6,3		mg Mg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Nitratos	6,4		mg NO ₃ /L
21-05	Galisteo	28-may-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O ₂
21-05	Galisteo	28-may-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
21-05	Galisteo	28-may-10	Sulfatos	9		mg SO ₄ /L
21-05	Galisteo	28-may-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Temperatura del agua	21		°C
21-05	Galisteo	28-may-10	Calcio	29		mg Ca/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Cloruros [Cl]	43		mg Cl/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Sílice	44		mg/L SiO ₂
21-05	Galisteo	28-may-10	Sodio	58		mg Na/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	97		mg CaCO ₃ /L
21-05	Galisteo	28-may-10	Bicarbonatos	190		mg CaCO ₃ /L
21-05	Galisteo	28-may-10	Conductividad de campo a 20°C	395		µS/cm
21-05	Galisteo	28-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	28-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	28-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-05	Galisteo	23-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
21-05	Galisteo	23-sep-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-05	Galisteo	23-sep-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-05	Galisteo	23-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,0033		mg As/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Boro	< 0,01		mg B/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-05	Galisteo	23-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
21-05	Galisteo	23-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,13		mg PO4/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,32		mg F/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-05	Galisteo	23-sep-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
21-05	Galisteo	23-sep-10	Potasio	2,2		mg K/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Relación cationes-aniones	4,3		
21-05	Galisteo	23-sep-10	suma aniones	4,34		
21-05	Galisteo	23-sep-10	Nitratos	4,7		mg NO3/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	suma cationes	4,73		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	23-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
21-05	Galisteo	23-sep-10	Magnesio	6,3		mg Mg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O2
21-05	Galisteo	23-sep-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
21-05	Galisteo	23-sep-10	Sulfatos	8		mg SO4/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Anhídrido carbónico libre	15		mg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Temperatura del agua	21,6		°C
21-05	Galisteo	23-sep-10	Coliformes totales (37°C)	22		UFC/100 ml
21-05	Galisteo	23-sep-10	Calcio	30		mg Ca/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Cloruros [Cl]	40		mg Cl/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Sílice	45		mg/L SiO2
21-05	Galisteo	23-sep-10	Sodio	61		mg Na/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	100		mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Bicarbonatos	181		mg CaCO3/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	409		µS/cm
21-05	Galisteo	23-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-05	Galisteo	23-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Relación cationes-aniones	-7,41		
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Selenio (disuelto)	0,0007		mg/L Se
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,008		mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Boro	0,015		mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Zinc disuelto	0,015		mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Bario (disuelto)	0,024		mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Magnesio	1,3		mg Mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	suma cationes	4,31		
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	4,4		mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	suma aniones	5		
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Oxígeno disuelto	6,5		mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Nitratos	8		mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Calcio	11		mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Temperatura del agua	22		°C
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Sulfatos	25		mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	34		mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Sílice	48		mg/L SiO2
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Cloruros [Cl]	73		mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Sodio	84		mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Bicarbonatos	140		mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	446		µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Clorpirifos	0.025		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Selenio (disuelto)	0,00058		mg/L Se
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,0033		mg As/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Hierro (disuelto)	0,0065		mg Fe/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Boro	< 0,01		mg B/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Bario (disuelto)	0,063		mg Ba/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,07		mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,23		mg F/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Relación cationes-aniones	0,51		
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Potasio	1,4		mg K/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Anhidrido carbónico libre	3,8		mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Magnesio	4,6		mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	suma aniones		4,92	
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	suma cationes		4,97	
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Nitratos	5,6		mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Oxígeno disuelto	7,1		mg/L O2
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Calcio	31		mg Ca/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Sílice	36		mg/L SiO2
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Cloruros [Cl]	59		mg Cl/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Sodio	69		mg Na/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	95		mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Bicarbonatos	169		mg CaCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	474		µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Relación cationes-aniones	-2,67		
21-07	Carcaboso	26-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-07	Carcaboso	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-07	Carcaboso	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-07	Carcaboso	26-may-10	Selenio (disuelto)	0,0011		mg/L Se
21-07	Carcaboso	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0036		mg As/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Boro	0,019		mg B/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Bario (disuelto)	0,05		mg Ba/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-07	Carcaboso	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
21-07	Carcaboso	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,28		mg PO4/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,38		mg F/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	26-may-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	26-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	26-may-10	Potasio	1,8		mg K/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	suma cationes	3,65		
21-07	Carcaboso	26-may-10	suma aniones	3,85		
21-07	Carcaboso	26-may-10	Nitratos	3,9		mg NO3/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-07	Carcaboso	26-may-10	Magnesio	5,5		mg Mg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
21-07	Carcaboso	26-may-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
21-07	Carcaboso	26-may-10	Sulfatos	9		mg SO4/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	14		mg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Temperatura del agua	21		°C
21-07	Carcaboso	26-may-10	Calcio	22		mg Ca/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Sodio	47		mg Na/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Sílice	50		mg/L SiO2
21-07	Carcaboso	26-may-10	Cloruros [Cl]	58		mg Cl/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	77		mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Bicarbonatos	120		mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	360		µS/cm
21-07	Carcaboso	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-07	Carcaboso	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Relación cationes-aniones	-0,86		
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Plomo (disuelto)	0,004		mg/L Pb
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Boro	< 0,01		mg B/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,011		mg As/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Bario (disuelto)	0,025		mg Ba/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Cobre disuelto [AA]	0,034		mg Cu/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Zinc disuelto	0,1		mg Zn/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,4		mg PO4/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,42		mg F/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Potasio	1,8		mg K/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	suma cationes	4,04		
21-07	Carcaboso	21-sep-10	suma aniones	4,11		
21-07	Carcaboso	21-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Coliformes fecales	6		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Oxígeno disuelto		6,4	mg/L O2
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Nitratos		6,8	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	pH (in situ)		6,8	ud pH
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Magnesio		7,8	mg Mg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Sulfatos		9	mg SO4/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Anhídrido carbónico libre		18	mg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Temperatura del agua		22	°C
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Calcio		26	mg Ca/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Coliformes totales (37°C)		28	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Sodio		47	mg Na/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Sílice		50	mg/L SiO2
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Cloruros [Cl]		59	mg Cl/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		96	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Bicarbonatos		131	mg CaCO3/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		384	µS/cm
21-07	Carcaboso	21-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Diurón		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Endrin		< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Molinato		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Simazina		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	21-sep-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Relación cationes-aniones		-0,24	
21-08	Galisteo	27-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
21-08	Galisteo	27-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	27-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-08	Galisteo	27-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-08	Galisteo	27-may-10	Selenio (disuelto)	0,0024		mg/L Se
21-08	Galisteo	27-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Arsénico (disuelto)	0,012		mg As/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Boro	0,02		mg B/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-08	Galisteo	27-may-10	Zinc disuelto	0,054		mg Zn/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,1		mg PO4/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
21-08	Galisteo	27-may-10	Fluoruros [Cl]	0,34		mg F/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-08	Galisteo	27-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
21-08	Galisteo	27-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
21-08	Galisteo	27-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Anhídrido carbónico libre	3		mg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-08	Galisteo	27-may-10	Oxígeno disuelto	5,1		mg/L O2
21-08	Galisteo	27-may-10	Nitratos	6,1		mg NO3/L
21-08	Galisteo	27-may-10	suma cationes	6,16		
21-08	Galisteo	27-may-10	suma aniones	6,19		
21-08	Galisteo	27-may-10	Magnesio	6,3		mg Mg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
21-08	Galisteo	27-may-10	Calcio	11		mg Ca/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Sílice	17		mg/L SiO2
21-08	Galisteo	27-may-10	Temperatura del agua	23		°C
21-08	Galisteo	27-may-10	Sulfatos	24		mg SO4/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Nivel piezométrico	40,6		m
21-08	Galisteo	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	53		mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Cloruros [Cl]	82		mg Cl/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Sodio	117		mg Na/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Bicarbonatos	200		mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C	553		µS/cm
21-08	Galisteo	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-08	Galisteo	21-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-08	Galisteo	21-sep-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-08	Galisteo	21-sep-10	Selenio (disuelto)	0,0015		mg/L Se
21-08	Galisteo	21-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,008		mg As/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Boro	< 0,01		mg B/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Bario (disuelto)	0,037		mg Ba/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	0,08		mg/l
21-08	Galisteo	21-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
21-08	Galisteo	21-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,12		mg PO4/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Zinc disuelto	0,12		mg Zn/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,33		mg F/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
21-08	Galisteo	21-sep-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
21-08	Galisteo	21-sep-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
21-08	Galisteo	21-sep-10	Potasio	1,2		mg K/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Relación cationes-aniones	1,56		
21-08	Galisteo	21-sep-10	Oxígeno disuelto	4,5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	21-sep-10	Anhídrido carbónico libre		4,7	mg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-08	Galisteo	21-sep-10	pH (in situ)		7,55	ud pH
21-08	Galisteo	21-sep-10	suma aniones		8,81	
21-08	Galisteo	21-sep-10	suma cationes		9,09	
21-08	Galisteo	21-sep-10	Nitratos		11	mg NO3/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Magnesio		21	mg Mg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Sílice		21	mg/L SiO2
21-08	Galisteo	21-sep-10	Temperatura del agua		21	°C
21-08	Galisteo	21-sep-10	Calcio		28	mg Ca/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Sulfatos		29	mg SO4/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Nivel piezométrico		50,2	m
21-08	Galisteo	21-sep-10	Cloruros [Cl]		102	mg Cl/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Sodio		136	mg Na/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		156	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Bicarbonatos		314	mg CaCO3/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		800	µS/cm
21-08	Galisteo	21-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-08	Galisteo	21-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
21-09	Holguera	26-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
21-09	Holguera	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
21-09	Holguera	26-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-09	Holguera	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0022		mg Cu/L
21-09	Holguera	26-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0024		mg As/L
21-09	Holguera	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-09	Holguera	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
21-09	Holguera	26-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-09	Holguera	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-09	Holguera	26-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
21-09	Holguera	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-09	Holguera	26-may-10	Boro	0,017		mg B/L
21-09	Holguera	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
21-09	Holguera	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-09	Holguera	26-may-10	Bario (disuelto)	0,05		mg Ba/L
21-09	Holguera	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-09	Holguera	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,12		mg PO4/L
21-09	Holguera	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
21-09	Holguera	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,2		mg F/L
21-09	Holguera	26-may-10	Relación cationes-aniones	0,54		
21-09	Holguera	26-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
21-09	Holguera	26-may-10	Nivel piezométrico	1,3		m
21-09	Holguera	26-may-10	suma aniones	4,57		
21-09	Holguera	26-may-10	suma cationes	4,62		
21-09	Holguera	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
21-09	Holguera	26-may-10	Oxígeno disuelto	5		mg/L O2
21-09	Holguera	26-may-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
21-09	Holguera	26-may-10	Sodio	9		mg Na/L
21-09	Holguera	26-may-10	Nitratos	11		mg NO3/L
21-09	Holguera	26-may-10	Sílice	11		mg/L SiO2
21-09	Holguera	26-may-10	Cloruros [Cl]	14		mg Cl/L
21-09	Holguera	26-may-10	Magnesio	19		mg Mg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
21-09	Holguera	26-may-10	Temperatura del agua	19		°C
21-09	Holguera	26-may-10	Anhidrido carbónico libre	20		mg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Coliformes fecales	21		UFC/100 ml
21-09	Holguera	26-may-10	Estreptococos fecales	28		UFC/100 ml
21-09	Holguera	26-may-10	Calcio	53		mg Ca/L
21-09	Holguera	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	209		mg CaCO3/L
21-09	Holguera	26-may-10	Coliformes totales (37°C)	210		UFC/100 ml
21-09	Holguera	26-may-10	Bicarbonatos	220		mg CaCO3/L
21-09	Holguera	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	366		µS/cm
21-09	Holguera	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
21-09	Holguera	21-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
21-09	Holguera	21-sep-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
21-09	Holguera	21-sep-10	Cobre disuelto [AA]	0,0018		mg Cu/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Níquel (disuelto)	0,0018		mg/L Ni
21-09	Holguera	21-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,0037		mg As/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Hierro (disuelto)	0,0066		mg Fe/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Boro	0,01		mg B/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Bario (disuelto)	0,05		mg Ba/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
21-09	Holguera	21-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
21-09	Holguera	21-sep-10	Manganeso (disuelto)	0,1		mg Mn/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,15		mg PO4/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,21		mg F/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Potasio	< 1		mg K/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Relación cationes-aniones	1,51		
21-09	Holguera	21-sep-10	Oxígeno disuelto	3,6		mg/L O2
21-09	Holguera	21-sep-10	Coliformes fecales	4		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	21-sep-10	Estreptococos fecales	4		UFC/100 ml
21-09	Holguera	21-sep-10	Sulfatos	4,1		mg SO ₄ /L
21-09	Holguera	21-sep-10	Cloruros [Cl]	4,8		mg Cl/L
21-09	Holguera	21-sep-10	suma aniones	4,88		
21-09	Holguera	21-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	5		mg/L O ₂
21-09	Holguera	21-sep-10	suma cationes	5,03		
21-09	Holguera	21-sep-10	Sodio	6,8		mg Na/L
21-09	Holguera	21-sep-10	pH (in situ)	7		ud pH
21-09	Holguera	21-sep-10	Sílice	13		mg/L SiO ₂
21-09	Holguera	21-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
21-09	Holguera	21-sep-10	Magnesio	22		mg Mg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Temperatura del agua	22		°C
21-09	Holguera	21-sep-10	Anhídrido carbónico libre	28		mg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Calcio	58		mg Ca/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Coliformes totales (37°C)	101		UFC/100 ml
21-09	Holguera	21-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	236		mg CaCO ₃ /L
21-09	Holguera	21-sep-10	Bicarbonatos	284		mg CaCO ₃ /L
21-09	Holguera	21-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	419		µS/cm
21-09	Holguera	21-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
21-09	Holguera	21-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Relación cationes-aniones	-29,73		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,024		mg Al/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Hierro (disuelto)	0,046		mg Fe/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	suma cationes	0,13		
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	suma aniones	0,24		
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,31		l/s
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Calcio	0,73		mg Ca/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Cloruros [Cl]	1,6		mg Cl/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Sodio	2,2		mg Na/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Anhídrido carbónico libre	3		mg/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	pH (in situ)	6,6		ud pH
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Sílice	10		mg/L SiO2
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Bicarbonatos	12		mg CaCO3/L
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Temperatura del agua	18		°C
2120	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	142		µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Relación cationes-aniones	-12,5		
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,025		mg Al/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	suma cationes	0,07		
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,077		mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	suma aniones	0,09		
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Calcio	< 0,5		mg Ca/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Cloruros [Cl]		1,5	mg Cl/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Sodio		1,6	mg Na/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Nitratos		2,7	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		< 4	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	pH (in situ)		5,6	ud pH
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Bicarbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Sílice		11	mg/L SiO2
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Anhidrido carbónico libre		13	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Temperatura del agua		15	°C
2181	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		110	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Relación cationes-aniones		0	
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Aluminio (disuelto)		0,019	mg Al/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,059	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	suma aniones		0,06	
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	suma cationes		0,06	
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Calcio		< 0,5	mg Ca/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Magnesio		< 0,5	mg Mg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Nitratos		< 0,5	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Sulfatos		0,66	mg SO4/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Sodio		1,4	mg Na/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Cloruros [Cl]		1,5	mg Cl/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		< 4	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	pH (in situ)		5,8	ud pH
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Bicarbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Sílice		10	mg/L SiO2
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Temperatura del agua		17	°C
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Anhidrido carbónico libre		21	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	19-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		25	µS/cm
2184	Gata	20-oct-10	Relación cationes-aniones		-5,26	
2184	Gata	20-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
2184	Gata	20-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
2184	Gata	20-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
2184	Gata	20-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
2184	Gata	20-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	20-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
2184	Gata	20-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,02		mg Al/L
2184	Gata	20-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
2184	Gata	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
2184	Gata	20-oct-10	suma cationes	0,09		
2184	Gata	20-oct-10	suma aniones	0,1		
2184	Gata	20-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,28		l/s
2184	Gata	20-oct-10	Calcio	< 0,5		mg Ca/L
2184	Gata	20-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
2184	Gata	20-oct-10	Sulfatos	0,8		mg SO4/L
2184	Gata	20-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
2184	Gata	20-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
2184	Gata	20-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
2184	Gata	20-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
2184	Gata	20-oct-10	Cloruros [Cl]	1,8		mg Cl/L
2184	Gata	20-oct-10	Sodio	2		mg Na/L
2184	Gata	20-oct-10	Nitratos	2,1		mg NO3/L
2184	Gata	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
2184	Gata	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
2184	Gata	20-oct-10	Anhídrido carbónico libre	6,5		mg/L
2184	Gata	20-oct-10	pH (in situ)	6,5		ud pH
2184	Gata	20-oct-10	Sílice	9		mg/L SiO2
2184	Gata	20-oct-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
2184	Gata	20-oct-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO3/L
2184	Gata	20-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
2184	Gata	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	16		µS/cm
2184	Gata	20-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
2186	Gata	20-oct-10	Relación cationes-aniones	0		
2186	Gata	20-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
2186	Gata	20-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
2186	Gata	20-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
2186	Gata	20-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
2186	Gata	20-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
2186	Gata	20-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
2186	Gata	20-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,019		mg Al/L
2186	Gata	20-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
2186	Gata	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
2186	Gata	20-oct-10	suma aniones	0,07		
2186	Gata	20-oct-10	suma cationes	0,07		
2186	Gata	20-oct-10	Calcio	< 0,5		mg Ca/L
2186	Gata	20-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
2186	Gata	20-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
2186	Gata	20-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
2186	Gata	20-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
2186	Gata	20-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
2186	Gata	20-oct-10	Nitratos	1,3		mg NO3/L
2186	Gata	20-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	1,42		l/s
2186	Gata	20-oct-10	Cloruros [Cl]	1,6		mg Cl/L
2186	Gata	20-oct-10	Sodio	1,7		mg Na/L
2186	Gata	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
2186	Gata	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	20-oct-10	pH (in situ)		6,1	ud pH
2186	Gata	20-oct-10	Oxígeno disuelto		8,7	mg/L O2
2186	Gata	20-oct-10	Sílice		9	mg/L SiO2
2186	Gata	20-oct-10	Bicarbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2186	Gata	20-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2186	Gata	20-oct-10	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
2186	Gata	20-oct-10	Temperatura del agua		14	°C
2186	Gata	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		21	µS/cm
2186	Gata	20-oct-10	Estreptococos fecales		47	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Relación cationes-aniones		-26,83	
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Aluminio (disuelto)		0,012	mg Al/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Hierro (disuelto)		0,026	mg Fe/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Nitritos		0,071	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,11	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Amonio Total		0,3	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	suma cationes		0,3	
2190	Caminomorisco	18-oct-10	suma aniones		0,52	
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Calcio		0,69	mg Ca/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Magnesio		1	mg Mg/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Nitratos		1,8	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Sulfatos		2,9	mg SO4/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Anhídrido carbónico libre		3	mg/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Sodio		3,9	mg Na/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		5,8	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Cloruros [Cl]		6,6	mg Cl/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	pH (in situ)		7,8	ud pH
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Estreptococos fecales		9	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Oxígeno disuelto		9,5	mg/L O2
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Sílice		14	mg/L SiO2
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Bicarbonatos		15	mg CaCO3/L
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		21	µS/cm
2190	Caminomorisco	18-oct-10	Coliformes totales (37°C)		91	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Relación cationes-aniones		-8,28	
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Cobre disuelto [AA]		0,0028	mg Cu/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,00	l/s
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	suma cationes		1,33	
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Nitratos		1,5	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	suma aniones		1,57	
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Sodio		1,8	mg Na/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Cloruros [Cl]		3,6	mg Cl/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Sílice		6,6	mg/L SiO2
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Anhídrido carbónico libre		7,4	mg/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Calcio		8,3	mg Ca/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Magnesio		10	mg Mg/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Sulfatos		11	mg SO4/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Temperatura del agua		17	°C
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Coliformes totales (37°C)	21		UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	63		mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Bicarbonatos	74		mg CaCO3/L
2191	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		134	µS/cm
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Relación cationes-aniones	-15,15		
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,02	l/s
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	suma cationes		0,28	
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	suma aniones		0,38	
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Calcio		1,2	mg Ca/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Sulfatos		1,3	mg SO4/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Sodio		1,6	mg Na/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Magnesio		1,8	mg Mg/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Cloruros [Cl]		2,1	mg Cl/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Anhídrido carbónico libre		3,9	mg/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Sílice		6,2	mg/L SiO2
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Oxígeno disuelto		9,3	mg/L O2
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	10		mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Estreptococos fecales	11		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Temperatura del agua		12	°C
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Bicarbonatos		18	mg CaCO3/L
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		33	µS/cm
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Coliformes fecales		230	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sier	18-oct-10	Coliformes totales (37°C)		360	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Relación cationes-aniones		-16	
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Manganeso (disuelto)		0,0053	mg Mn/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Zinc disuelto		0,01	mg Zn/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Aluminio (disuelto)		0,011	mg Al/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,18	l/s
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,19	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	suma cationes		0,21	
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	suma aniones		0,29	
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Sulfatos		0,61	mg SO4/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Calcio		0,91	mg Ca/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Magnesio		1,3	mg Mg/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Sodio		1,3	mg Na/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Nitratos		1,4	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Cloruros [Cl]		2,6	mg Cl/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	pH (in situ)		6,4	ud pH
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Anhídrido carbónico libre		6,5	mg/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		7	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Sílice		7,5	mg/L SiO2
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Oxígeno disuelto		8,9	mg/L O2
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Bicarbonatos		11	mg CaCO3/L
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Coliformes totales (37°C)		14	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Temperatura del agua		14	°C
2193	Villanueva de la Sier	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		26	µS/cm
22-01	Talayuela	08-jun-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
22-01	Talayuela	08-jun-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
22-01	Talayuela	08-jun-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
22-01	Talayuela	08-jun-10	Arsénico (disuelto)		0,0015	mg As/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]		0,0028	mg Cu/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Boro		< 0,01	mg B/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Zinc disuelto	0,013		mg Zn/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Bario (disuelto)	0,014		mg Ba/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-01	Talayuela	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
22-01	Talayuela	08-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,15		mg PO4/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	suma aniones	0,72		
22-01	Talayuela	08-jun-10	suma cationes	0,75		
22-01	Talayuela	08-jun-10	Nivel piezométrico	1,4		m
22-01	Talayuela	08-jun-10	Potasio	1,9		mg K/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Relación cationes-aniones	2,04		
22-01	Talayuela	08-jun-10	Magnesio	2,2		mg Mg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Cloruros [Cl]	3,6		mg Cl/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Oxígeno disuelto	4,1		mg/L O2
22-01	Talayuela	08-jun-10	Sodio	4,4		mg Na/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Nitratos	4,8		mg NO3/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Sulfatos	4,8		mg SO4/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
22-01	Talayuela	08-jun-10	Sílice	5,7		mg/L SiO2
22-01	Talayuela	08-jun-10	pH (in situ)	6,2		ud pH
22-01	Talayuela	08-jun-10	Calcio	6,6		mg Ca/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Anhidrido carbónico libre	9,9		mg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Temperatura del agua	21		°C
22-01	Talayuela	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	25		mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Bicarbonatos	27		mg CaCO3/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	692		µS/cm
22-01	Talayuela	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	08-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-01	Talayuela	08-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Nivel piezométrico	0,7		m
22-02	Talayuela	26-feb-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
22-02	Talayuela	26-feb-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
22-02	Talayuela	26-feb-10	Temperatura del agua	14		°C
22-02	Talayuela	26-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	47		µS/cm
22-02	Talayuela	26-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Alaclor	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Aldrin	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Ametrina	< 0.04		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Atrazina	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Clorpirifos	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Dieldrin	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Endrin	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Glifosato	0.06		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Heptacloro	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Isodrin	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Metolacloro	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Molinato	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	op-DDD	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	op-DDE	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	op-DDT	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	pp-DDD	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	pp-DDE	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	pp-DDT	< 0.010		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Prometrina	< 0.040		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Simazina	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Terbutilazina	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Terbutrina	< 0.040		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Trietazina	< 0.040		µg/L
22-02	Talayuela	26-feb-10	Trifluralina	< 0.020		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Relación cationes-aniones	-0,61		
22-02	Talayuela	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-02	Talayuela	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-02	Talayuela	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-02	Talayuela	25-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0049		mg As/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Boro	0,01		mg B/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,013		mg Al/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-02	Talayuela	25-may-10	Hierro (disuelto)	0,086		mg Fe/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-02	Talayuela	25-may-10	Amonio Total	0,25		mg NH4/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Manganeso (disuelto)	0,34		mg Mn/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Nivel piezométrico	1,1		m
22-02	Talayuela	25-may-10	suma cationes	1,62		
22-02	Talayuela	25-may-10	suma aniones	1,64		
22-02	Talayuela	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	2		mg PO4/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Magnesio	3,1		mg Mg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Cloruros [Cl]	6,4		mg Cl/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Oxígeno disuelto	6,4		mg/L O2
22-02	Talayuela	25-may-10	Potasio	6,4		mg K/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Sílice	6,7		mg/L SiO2
22-02	Talayuela	25-may-10	pH (in situ)	6,8		ud pH
22-02	Talayuela	25-may-10	Sodio	7,7		mg Na/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Anhidrido carbónico libre	9,2		mg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	15		mg/L O2
22-02	Talayuela	25-may-10	Sulfatos	15		mg SO4/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Calcio	17		mg Ca/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Temperatura del agua	20		°C
22-02	Talayuela	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	56		mg CaCO3/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Bicarbonatos	70		mg CaCO3/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	143		µS/cm
22-02	Talayuela	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Clorpirifos	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Dieldrin	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Diurón	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,010		µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Endrin	< 0,005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-02	Talayuela	25-may-10	Glifosato		2,6	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Heptacloro		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Isodrin		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Isoproturón		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Metolacloro		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Molinato		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	op-DDD		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	op-DDE		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	op-DDT		< 0,005	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Pentaclorobenceno		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,05	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	pp-DDD		< 0,005	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	pp-DDE		< 0,005	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	pp-DDT		< 0,005	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Prometrina		< 0,020	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Simazina		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Terbutilazina		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Terbutrina		< 0,020	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Trietazina		< 0,020	µg/L
22-02	Talayuela	25-may-10	Trifluralina		< 0,010	µg/L
22-02	Talayuela	22-sep-10	Glifosato		0,20	µg/L
22-02	Talayuela	22-sep-10	Nivel piezométrico		1,6	m
22-02	Talayuela	22-sep-10	pH (in situ)		6,6	ud pH
22-02	Talayuela	22-sep-10	Oxígeno disuelto		7,4	mg/L O2
22-02	Talayuela	22-sep-10	Temperatura del agua		20	°C
22-02	Talayuela	22-sep-10	Anhídrido carbónico libre		25	mg/L
22-02	Talayuela	22-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		783	µS/cm
2203	Garciaz	24-sep-10	Relación cationes-aniones		-1,33	
2203	Garciaz	24-sep-10	Salmonellas		0	/1000 ml
2203	Garciaz	24-sep-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Nitritos		0,013	mg NO2/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Zinc disuelto		0,033	mg Zn/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
2203	Garciaz	24-sep-10	suma cationes		0,37	
2203	Garciaz	24-sep-10	suma aniones		0,38	
2203	Garciaz	24-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,66	l/s
2203	Garciaz	24-sep-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	24-sep-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	24-sep-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	24-sep-10	Potasio		< 1	mg K/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Sulfatos		1,1	mg SO4/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Magnesio		1,5	mg Mg/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Calcio		1,8	mg Ca/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Nitratos		1,9	mg NO3/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Cloruros [Cl]		2,9	mg Cl/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Sodio		3,5	mg Na/L
2203	Garciaz	24-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	24-sep-10	pH (in situ)		5,9	ud pH
2203	Garciaz	24-sep-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
2203	Garciaz	24-sep-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Sílice		11	mg/L SiO2
2203	Garciaz	24-sep-10	Temperatura del agua		14	°C
2203	Garciaz	24-sep-10	Bicarbonatos		15	mg CaCO3/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Anhídrido carbónico libre		25	mg/L
2203	Garciaz	24-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		48	µS/cm
22-03	Lagartera	03-may-10	Relación cationes-aniones		-0,48	
22-03	Lagartera	03-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Selenio (disuelto)		0,0008	mg/L Se
22-03	Lagartera	03-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
22-03	Lagartera	03-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
22-03	Lagartera	03-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0011	mg Cu/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Bario (disuelto)		< 0,01	mg Ba/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Zinc disuelto		0,01	mg Zn/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Arsénico (disuelto)		0,023	mg As/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Boro		0,025	mg B/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
22-03	Lagartera	03-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
22-03	Lagartera	03-may-10	Fluoruros [Cl]		0,35	mg F/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Anhídrido carbónico libre		< 0,5	mg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Magnesio		< 0,5	mg Mg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Calcio		5,1	mg Ca/L
22-03	Lagartera	03-may-10	suma cationes		5,21	
22-03	Lagartera	03-may-10	suma aniones		5,26	
22-03	Lagartera	03-may-10	Oxígeno disuelto		7,4	mg/L O2
22-03	Lagartera	03-may-10	Nitratos		8	mg NO3/L
22-03	Lagartera	03-may-10	pH (in situ)		8,7	ud pH
22-03	Lagartera	03-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9	mg/L O2
22-03	Lagartera	03-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		13	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Sílice		14	mg/L SiO2
22-03	Lagartera	03-may-10	Sulfatos		14	mg SO4/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Temperatura del agua		18	°C
22-03	Lagartera	03-may-10	Carbonatos		24	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Cloruros [Cl]		75	mg Cl/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Sodio		114	mg Na/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Bicarbonatos		137	mg CaCO3/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Conductividad de campo a 20°C		546	µS/cm
22-03	Lagartera	03-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	03-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-03	Lagartera	03-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Relación cationes-aniones	-2,31		
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Aluminio (disuelto)	0,02		mg Al/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Hierro (disuelto)	0,026		mg Fe/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Manganeso (disuelto)	0,035		mg Mn/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Arsénico (disuelto)	0,057		mg As/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Boro	0,07		mg B/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Bario (disuelto)	0,16		mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Potasio	2,3		mg K/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Fluoruros [Cl]	4,9		mg F/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Oxígeno disuelto	5,7		mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	suma cationes	5,93		
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	suma aniones	6,21		
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Magnesio	10		mg Mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Sulfatos	16		mg SO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Temperatura del agua	19		°C
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Sílice	20		mg/L SiO2
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Calcio	26		mg Ca/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Cloruros [Cl]	66		mg Cl/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Sodio	86		mg Na/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	105		mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Bicarbonatos	245		mg CaCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Conductividad de campo a 20°C	552		µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
22-06	Almaraz	28-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-06	Almaraz	28-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-06	Almaraz	28-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0012		mg As/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0016		mg Cu/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
22-06	Almaraz	28-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Bario (disuelto)	0,02		mg Ba/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Boro	0,038		mg B/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
22-06	Almaraz	28-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-06	Almaraz	28-may-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,058		mg PO ₄ /L
22-06	Almaraz	28-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,09		l/s
22-06	Almaraz	28-may-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C ₆ H ₅ OH
22-06	Almaraz	28-may-10	Relación cationes-aniones	0,76		
22-06	Almaraz	28-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
22-06	Almaraz	28-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-06	Almaraz	28-may-10	Potasio	1,1		mg K/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Sodio	3,9		mg Na/L
22-06	Almaraz	28-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
22-06	Almaraz	28-may-10	Cloruros [Cl]	6,3		mg Cl/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Sulfatos	7		mg SO ₄ /L
22-06	Almaraz	28-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
22-06	Almaraz	28-may-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O ₂
22-06	Almaraz	28-may-10	suma aniones	8,52		
22-06	Almaraz	28-may-10	suma cationes	8,65		
22-06	Almaraz	28-may-10	Sílice	11		mg/L SiO ₂
22-06	Almaraz	28-may-10	Nitratos	17		mg NO ₃ /L
22-06	Almaraz	28-may-10	Anhídrido carbónico libre	18		mg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Temperatura del agua	20		°C
22-06	Almaraz	28-may-10	Coliformes totales (37°C)	21		UFC/100 ml
22-06	Almaraz	28-may-10	Magnesio	54		mg Mg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Calcio	79		mg Ca/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	419		mg CaCO ₃ /L
22-06	Almaraz	28-may-10	Bicarbonatos	483		mg CaCO ₃ /L
22-06	Almaraz	28-may-10	Conductividad de campo a 20°C	649		µS/cm
22-06	Almaraz	28-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Álcalor	< 0,010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-06	Almaraz	28-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-06	Almaraz	28-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Selenio (disuelto)	0,0013		mg/L Se
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Arsénico (disuelto)	0,012		mg As/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Boro	0,031		mg B/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de	03-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Fluoruros [Cl]	1,3		mg F/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Relación cationes-aniones	1,65		
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Nitratos	2,6		mg NO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	suma aniones	5,66		
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	suma cationes	5,85		
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Oxígeno disuelto	7,4		mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	pH (in situ)	8,7		ud pH
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Calcio	11		mg Ca/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Sílice	15		mg/L SiO2
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Temperatura del agua	18		°C
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	27		mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Sulfatos	36		mg SO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Cloruros [Cl]	101		mg Cl/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Sodio	122		mg Na/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Bicarbonatos	123		mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Conductividad de campo a 20°C	644		µS/cm
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-07	Oropesa (Dehesa de)	03-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Selenio (disuelto)	0,0009		mg/L Se
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Níquel (disuelto)	0,0011		mg/L Ni
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Cobre disuelto [AA]	0,0023		mg Cu/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,0035		mg Mn/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Zinc disuelto	0,015		mg Zn/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,016		mg As/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Boro	0,028		mg B/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Hierro (disuelto)	0,43		mg Fe/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Fluoruros [Cl]	1		mg F/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Nitratos	1,9		mg NO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Relación cationes-aniones	2,87		
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Oxígeno disuelto	5,4		mg/L O2
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	suma aniones	5,59		
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	suma cationes	5,92		
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	pH (in situ)	8,6		ud pH
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Calcio	8,8		mg Ca/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Sílice	15		mg/L SiO2
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Temperatura del agua	20		°C
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	23		mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Carbonatos	31		mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Sulfatos	32		mg SO4/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Cloruros [Cl]	90		mg Cl/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Bicarbonatos	106		mg CaCO3/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Sodio	126		mg Na/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	582		µS/cm
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-07	Oropesa (Dehesa de)	07-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Relación cationes-aniones	0		
22-09	El Gordo	06-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-09	El Gordo	06-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
22-09	El Gordo	06-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-09	El Gordo	06-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-09	El Gordo	06-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0015		mg Cu/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Arsénico (disuelto)	0,008		mg As/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Bario (disuelto)	0,027		mg Ba/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Boro	0,033		mg B/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-09	El Gordo	06-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-09	El Gordo	06-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,22		mg PO4/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Fluoruros [Cl]	0,72		mg F/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	06-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
22-09	El Gordo	06-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-09	El Gordo	06-may-10	Potasio	2,7		mg K/L
22-09	El Gordo	06-may-10	suma aniones	4,07		
22-09	El Gordo	06-may-10	suma cationes	4,07		
22-09	El Gordo	06-may-10	Oxígeno disuelto	5,6		mg/L O2
22-09	El Gordo	06-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
22-09	El Gordo	06-may-10	pH (in situ)	6,3		ud pH
22-09	El Gordo	06-may-10	Nitratos	9		mg NO3/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Magnesio	12		mg Mg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Sílice	12		mg/L SiO2
22-09	El Gordo	06-may-10	Sulfatos	12		mg SO4/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Anhidrido carbónico libre	21		mg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Temperatura del agua	21		°C
22-09	El Gordo	06-may-10	Cloruros [Cl]	25		mg Cl/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Sodio	30		mg Na/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Calcio	34		mg Ca/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	134		mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Bicarbonatos	181		mg CaCO3/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Conductividad de campo a 20°C	358		µS/cm
22-09	El Gordo	06-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-09	El Gordo	06-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	06-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Relación cationes-aniones	-3,08		
22-09	El Gordo	20-sep-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-09	El Gordo	20-sep-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Selenio (disuelto)	0,00038		mg/L Se
22-09	El Gordo	20-sep-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Níquel (disuelto)	0,001		mg/L Ni
22-09	El Gordo	20-sep-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-09	El Gordo	20-sep-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Arsénico (disuelto)	0,0067		mg As/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Boro	0,013		mg B/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Bario (disuelto)	0,025		mg Ba/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-09	El Gordo	20-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C ₆ H ₅ OH
22-09	El Gordo	20-sep-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,2		mg PO ₄ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Fluoruros [Cl]	0,63		mg F/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
22-09	El Gordo	20-sep-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
22-09	El Gordo	20-sep-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-09	El Gordo	20-sep-10	Potasio	1,9		mg K/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	suma cationes	3,62		
22-09	El Gordo	20-sep-10	suma aniones	3,85		
22-09	El Gordo	20-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
22-09	El Gordo	20-sep-10	Oxígeno disuelto	5,3		mg/L O ₂
22-09	El Gordo	20-sep-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
22-09	El Gordo	20-sep-10	Nitratos	7		mg NO ₃ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Sulfatos	9		mg SO ₄ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Magnesio	10		mg Mg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Sílice	11		mg/L SiO ₂
22-09	El Gordo	20-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Temperatura del agua	20		°C
22-09	El Gordo	20-sep-10	Cloruros [Cl]	24		mg Cl/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Sodio	25		mg Na/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Anhídrido carbónico libre	33		mg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Calcio	33		mg Ca/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	125		mg CaCO ₃ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Bicarbonatos	175		mg CaCO ₃ /L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	349		µS/cm
22-09	El Gordo	20-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	20-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Glifosato	0.10		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-09	El Gordo	20-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Relación cationes-aniones	-0,51		
22-10	Talayuela	08-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
22-10	Talayuela	08-jun-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-10	Talayuela	08-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-10	Talayuela	08-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Manganeso (disuelto)	0,016		mg Mn/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,022		mg As/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Bario (disuelto)	0,022		mg Ba/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Boro	0,036		mg B/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-10	Talayuela	08-jun-10	Zinc disuelto	0,055		mg Zn/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,08		mg PO4/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Hierro (disuelto)	0,09		mg Fe/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
22-10	Talayuela	08-jun-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Magnesio	1		mg Mg/L
22-10	Talayuela	08-jun-10	Potasio	1		mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayueta	08-jun-10	Fluoruros [Cl]		3,2	mg F/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Anhídrido carbónico libre		3,5	mg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-10	Talayueta	08-jun-10	pH (in situ)		7,5	ud pH
22-10	Talayueta	08-jun-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O2
22-10	Talayueta	08-jun-10	Calcio		8,7	mg Ca/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	suma cationes		10,72	
22-10	Talayueta	08-jun-10	suma aniones		10,83	
22-10	Talayueta	08-jun-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Temperatura del agua		21	°C
22-10	Talayueta	08-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)		26	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Sílice		34	mg/L SiO2
22-10	Talayueta	08-jun-10	Sulfatos		47	mg SO4/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Bicarbonatos		219	mg CaCO3/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Cloruros [Cl]		222	mg Cl/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Sodio		234	mg Na/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Conductividad de campo a 20°C		1060	µS/cm
22-10	Talayueta	08-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Diurón		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Endrin		< 0.005	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Molinato		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Simazina		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
22-10	Talayueta	08-jun-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
22-11	Talayueta	25-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
22-11	Talayueta	25-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-11	Talayuela	25-may-10	Selenio (disuelto)		0,00055	mg/L Se
22-11	Talayuela	25-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-11	Talayuela	25-may-10	Plomo (disuelto)	0,002		mg/L Pb
22-11	Talayuela	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Boro	0,021		mg B/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Manganeso (disuelto)	0,032		mg Mn/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Hierro (disuelto)	0,047		mg Fe/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-11	Talayuela	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,063		mg Al/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Zinc disuelto	0,081		mg Zn/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Relación cationes-aniones	0,12		
22-11	Talayuela	25-may-10	Bario (disuelto)	0,14		mg Ba/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-11	Talayuela	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,22		mg Cu/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,22		mg PO4/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Nivel piezométrico	2,9		m
22-11	Talayuela	25-may-10	suma aniones	4,25		
22-11	Talayuela	25-may-10	suma cationes	4,26		
22-11	Talayuela	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
22-11	Talayuela	25-may-10	pH (in situ)	5,8		ud pH
22-11	Talayuela	25-may-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
22-11	Talayuela	25-may-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Magnesio	10		mg Mg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Potasio	10		mg K/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Bicarbonatos	15		mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Sílice	18		mg/L SiO2
22-11	Talayuela	25-may-10	Temperatura del agua	20		°C
22-11	Talayuela	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	21		mg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Sodio	27		mg Na/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Cloruros [Cl]	29		mg Cl/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Calcio	40		mg Ca/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Sulfatos	68		mg SO4/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Nitratos	110		mg NO3/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	143		mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	396		µS/cm
22-11	Talayuela	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-11	Talayuela	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Glifosato	4.6		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-11	Talayuela	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Nitritos	0,012		mg NO2/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,2		mg PO4/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Relación cationes-aniones	1,83		
22-11	Talayuela	22-sep-10	suma aniones	4,28		
22-11	Talayuela	22-sep-10	suma cationes	4,44		
22-11	Talayuela	22-sep-10	Nivel piezométrico	4,6		m
22-11	Talayuela	22-sep-10	pH (in situ)	5,4		ud pH
22-11	Talayuela	22-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
22-11	Talayuela	22-sep-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
22-11	Talayuela	22-sep-10	Potasio	9		mg K/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Magnesio	10		mg Mg/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Sílice	18		mg/L SiO2
22-11	Talayuela	22-sep-10	Temperatura del agua	20		°C
22-11	Talayuela	22-sep-10	Sodio	26		mg Na/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Cloruros [Cl]	32		mg Cl/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Anhídrido carbónico libre	33		mg/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Calcio	45		mg Ca/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Sulfatos	81		mg SO4/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Nitratos	105		mg NO3/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	154		mg CaCO3/L
22-11	Talayuela	22-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	564		µS/cm
22-11	Talayuela	22-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Relación cationes-aniones	0		
22-14	Rosalejo	25-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-14	Rosalejo	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Selenio (disuelto)	0,00056		mg/L Se

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-14	Rosalejo	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-14	Rosalejo	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-14	Rosalejo	25-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0014		mg As/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,002		mg Cu/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Boro	0,017		mg B/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-14	Rosalejo	25-may-10	Bario (disuelto)	0,097		mg Ba/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-14	Rosalejo	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,55		mg PO4/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,69		l/s
22-14	Rosalejo	25-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
22-14	Rosalejo	25-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-14	Rosalejo	25-may-10	suma aniones	2,96		
22-14	Rosalejo	25-may-10	suma cationes	2,96		
22-14	Rosalejo	25-may-10	Oxígeno disuelto	4,1		mg/L O2
22-14	Rosalejo	25-may-10	pH (in situ)	6,2		ud pH
22-14	Rosalejo	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7		mg/L O2
22-14	Rosalejo	25-may-10	Magnesio	7,3		mg Mg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Potasio	8,2		mg K/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Sílice	11		mg/L SiO2
22-14	Rosalejo	25-may-10	Cloruros [Cl]	16		mg Cl/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Sodio	17		mg Na/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Temperatura del agua	18		°C
22-14	Rosalejo	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	19		UFC/100 ml
22-14	Rosalejo	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	27		mg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Calcio	28		mg Ca/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Nitratos	44		mg NO3/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Sulfatos	47		mg SO4/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Bicarbonatos	50		mg CaCO3/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	100		mg CaCO3/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	273		µS/cm
22-14	Rosalejo	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-14	Rosalejo	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-14	Rosalejo	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,56		l/s
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,6		mg PO4/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	suma aniones	2,58		
22-14	Rosalejo	22-sep-10	suma cationes	2,79		
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Oxígeno disuelto	2,9		mg/L O2
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Relación cationes-aniones	3,91		
22-14	Rosalejo	22-sep-10	pH (in situ)	6,2		ud pH
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Magnesio	6,5		mg Mg/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7		mg/L O2
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Potasio	8		mg K/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Sílice	13		mg/L SiO2
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Cloruros [Cl]	14		mg Cl/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Sodio	16		mg Na/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Calcio	27		mg Ca/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Anhídrido carbónico libre	29		mg/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Nitratos	40		mg NO3/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Sulfatos	41		mg SO4/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Bicarbonatos	42		mg CaCO3/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)	94		mg CaCO3/L
22-14	Rosalejo	22-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	285		µS/cm
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Relación cationes-aniones	-3,45		
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0054		mg As/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Fluoruros [Cl]	0,28		mg F/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Sulfatos	0,9		mg SO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Nitratos	1		mg NO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Potasio	1,4		mg K/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	suma cationes	1,4		
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	suma aniones	1,5		
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	4		mg PO4/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Calcio	6,4		mg Ca/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	pH (in situ)	6,4		ud pH
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Oxígeno disuelto	6,7		mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10		mg/L O2
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Cloruros [Cl]	13		mg Cl/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	16		mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Temperatura del agua	20		°C
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Sodio	24		mg Na/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Bicarbonatos	67		mg CaCO3/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Sílice	70		mg/L SiO2
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Conductividad de campo a 20°C	149		µS/cm
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-15	Madrigal de la Vera	03-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Relación cationes-aniones	-2,38		
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Selenio (disuelto)	0,0023		mg/L Se
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Aluminio (disuelto)	0,017		mg Al/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Zinc disuelto	0,017		mg Zn/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Boro	0,02		mg B/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Arsénico (disuelto)	0,023		mg As/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Fluoruros [Cl]	0,55		mg F/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Magnesio	0,56		mg Mg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Nitratos	4,7		mg NO3/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	suma cationes	5,33		
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	suma aniones	5,59		
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	pH (in situ)	8,2		ud pH
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Calcio	10		mg Ca/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Sílice	13		mg/L SiO ₂
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Temperatura del agua	18		°C
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Sulfatos	23		mg SO ₄ /L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	27		mg CaCO ₃ /L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Cloruros [Cl]	79		mg Cl/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Sodio	110		mg Na/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Bicarbonatos	171		mg CaCO ₃ /L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Conductividad de campo a 20°C	531		µS/cm
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	03-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Selenio (disuelto)	0,0022		mg/L Se
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Zinc disuelto	0,0065		mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Hierro (disuelto)		0,009	mg Fe/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,012		mg Al/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Boro	0,014		mg B/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Arsénico (disuelto)	0,032		mg As/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,46		mg F/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Nitratos	2,2		mg NO3/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Relación cationes-aniones	3,54		
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	suma aniones	5,58		
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	suma cationes	5,99		
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Calcio	8,5		mg Ca/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	pH (in situ)	9,5		ud pH
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Sílice	12		mg/L SiO2
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Temperatura del agua	21		°C
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	22		mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Sulfatos	25		mg SO4/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Carbonatos	67		mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Cloruros [Cl]	80		mg Cl/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Bicarbonatos	87		mg CaCO3/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Sodio	128		mg Na/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	666		µS/cm
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-16	Las Ventas de San .	07-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
22-17	Casatejada	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
22-17	Casatejada	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
22-17	Casatejada	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
22-17	Casatejada	25-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0013		mg As/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0016		mg Cu/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,014		mg Al/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Bario (disuelto)	0,02		mg Ba/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Manganeso (disuelto)	0,032		mg Mn/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
22-17	Casatejada	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,069		mg F/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
22-17	Casatejada	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,26		mg PO4/L
22-17	Casatejada	25-may-10	suma aniones	0,92		
22-17	Casatejada	25-may-10	suma cationes	0,98		
22-17	Casatejada	25-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
22-17	Casatejada	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
22-17	Casatejada	25-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
22-17	Casatejada	25-may-10	Potasio	2,2		mg K/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Magnesio	2,4		mg Mg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Relación cationes-aniones	3,16		
22-17	Casatejada	25-may-10	Oxígeno disuelto	3,2		mg/L O2
22-17	Casatejada	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
22-17	Casatejada	25-may-10	Cloruros [Cl]	5,6		mg Cl/L
22-17	Casatejada	25-may-10	pH (in situ)	6,4		ud pH
22-17	Casatejada	25-may-10	Sodio	7		mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	25-may-10	Calcio		8,3	mg Ca/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Nitratos		9	mg NO3/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Sílice		10	mg/L SiO2
22-17	Casatejada	25-may-10	Sulfatos		10	mg SO4/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Anhídrido carbónico libre		13	mg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Temperatura del agua		20	°C
22-17	Casatejada	25-may-10	Bicarbonatos		25	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		30	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C		91,9	µS/cm
22-17	Casatejada	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	25-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Relación cationes-aniones		-3,01	
22-17	Casatejada	22-sep-10	Salmonellas		0	/1000 ml
22-17	Casatejada	22-sep-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
22-17	Casatejada	22-sep-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
22-17	Casatejada	22-sep-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
22-17	Casatejada	22-sep-10	Cobre disuelto [AA]		0,0015	mg Cu/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Arsénico (disuelto)		0,0024	mg As/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	22-sep-10	Zinc disuelto		0,0054	mg Zn/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Boro		< 0,01	mg B/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Bario (disuelto)		0,018	mg Ba/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
22-17	Casatejada	22-sep-10	Hierro (disuelto)		0,061	mg Fe/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Nitritos		0,087	mg NO2/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Fluoruros [Cl]		0,09	mg F/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
22-17	Casatejada	22-sep-10	Manganeso (disuelto)		0,17	mg Mn/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,38	mg PO4/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	22-sep-10	suma cationes		1,29	
22-17	Casatejada	22-sep-10	suma aniones		1,37	
22-17	Casatejada	22-sep-10	Potasio		2,1	mg K/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Oxígeno disuelto		2,8	mg/L O2
22-17	Casatejada	22-sep-10	Magnesio		2,9	mg Mg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Nitratos		4,3	mg NO3/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	22-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
22-17	Casatejada	22-sep-10	pH (in situ)		6,7	ud pH
22-17	Casatejada	22-sep-10	Sílice		7,4	mg/L SiO2
22-17	Casatejada	22-sep-10	Cloruros [Cl]		8,1	mg Cl/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Sodio		9	mg Na/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Calcio		12	mg Ca/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Sulfatos		12	mg SO4/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Temperatura del agua		22	°C
22-17	Casatejada	22-sep-10	Coliformes totales (37°C)		28	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	22-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		42	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Bicarbonatos		50	mg CaCO3/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		131	µS/cm
22-17	Casatejada	22-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Diurón		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Endrin		< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Isodrin		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	22-sep-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
22-17	Casatejada	22-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Relación cationes-aniones	0		
23-01	Talaván	24-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
23-01	Talaván	24-may-10	Selenio (disuelto)	0,00059		mg/L Se
23-01	Talaván	24-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
23-01	Talaván	24-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
23-01	Talaván	24-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0013		mg As/L
23-01	Talaván	24-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0016		mg Cu/L
23-01	Talaván	24-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
23-01	Talaván	24-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
23-01	Talaván	24-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
23-01	Talaván	24-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
23-01	Talaván	24-may-10	Boro	0,017		mg B/L
23-01	Talaván	24-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
23-01	Talaván	24-may-10	Manganeso (disuelto)	0,045		mg Mn/L
23-01	Talaván	24-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
23-01	Talaván	24-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
23-01	Talaván	24-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
23-01	Talaván	24-may-10	Fluoruros [Cl]	0,15		mg F/L
23-01	Talaván	24-may-10	Zinc disuelto	0,18		mg Zn/L
23-01	Talaván	24-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
23-01	Talaván	24-may-10	Bario (disuelto)	0,24		mg Ba/L
23-01	Talaván	24-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
23-01	Talaván	24-may-10	Potasio	2,1		mg K/L
23-01	Talaván	24-may-10	Nivel piezométrico	3		m
23-01	Talaván	24-may-10	Oxígeno disuelto	4,1		mg/L O2
23-01	Talaván	24-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
23-01	Talaván	24-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
23-01	Talaván	24-may-10	suma aniones	7,55		
23-01	Talaván	24-may-10	suma cationes	7,55		
23-01	Talaván	24-may-10	Anhídrido carbónico libre	8,3		mg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Sulfatos	18		mg SO4/L
23-01	Talaván	24-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
23-01	Talaván	24-may-10	Sílice	20		mg/L SiO2
23-01	Talaván	24-may-10	Temperatura del agua	21		°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	24-may-10	Magnesio		32	mg Mg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Calcio		47	mg Ca/L
23-01	Talaván	24-may-10	Sodio		57	mg Na/L
23-01	Talaván	24-may-10	Cloruros [Cl]		102	mg Cl/L
23-01	Talaván	24-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		251	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	24-may-10	Bicarbonatos		262	mg CaCO3/L
23-01	Talaván	24-may-10	Conductividad de campo a 20°C		631	µS/cm
23-01	Talaván	24-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
23-01	Talaván	24-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Arsénico (disuelto)		0,0011	mg As/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0012	mg Cu/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Plomo (disuelto)		0,0015	mg/L Pb
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Boro		< 0,01	mg B/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Bario (disuelto)	0,02		mg Ba/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Fluoruros [Cl]	0,055		mg F/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,07		mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,13		l/s
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	suma aniones	0,42		
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Aluminio (disuelto)	0,47		mg Al/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	suma cationes	0,47		
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Anhídrido carbónico libre	< 0,5		mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Sulfatos	0,65		mg SO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Hierro (disuelto)	0,66		mg Fe/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Potasio	1,1		mg K/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Magnesio	1,5		mg Mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Calcio	1,7		mg Ca/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Nitratos	3,5		mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cloruros [Cl]	3,6		mg Cl/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Relación cationes-aniones	5,62		
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Sodio	5,9		mg Na/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	pH (in situ)	6,4		ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Oxígeno disuelto	8,5		mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	10		mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Bicarbonatos	15		mg CaCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Temperatura del agua	17		°C
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Sílice	27		mg/L SiO2
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	37		mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Conductividad de campo a 20°C	39		µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Glifosato	0.044		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-sep-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,25		l/s
23-02	Torrejón el Rubio	24-sep-10	pH (in situ)	6,7		ud pH
23-02	Torrejón el Rubio	24-sep-10	Oxígeno disuelto	8,8		mg/L O2
23-02	Torrejón el Rubio	24-sep-10	Anhídrido carbónico libre	11		mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	24-sep-10	Temperatura del agua	19		°C
23-02	Torrejón el Rubio	24-sep-10	Conductividad de campo a 20°C	65		µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	24-sep-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Selenio (disuelto)	0,00052		mg/L Se
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Boro	0,024		mg B/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Manganeso (disuelto)	0,23		mg Mn/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Bario (disuelto)	0,29		mg Ba/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Fluoruros [Cl]	0,39		mg F/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Relación cationes-aniones	1,81		
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Oxígeno disuelto	7		mg/L O2
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	suma aniones	9,23		
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	suma cationes	9,57		
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Sulfatos	22		mg SO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Temperatura del agua	23		°C
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Sílice	28		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Magnesio		45	mg Mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Sodio		50	mg Na/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Calcio		73	mg Ca/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Cloruros [Cl]		78	mg Cl/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		369	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Bicarbonatos		401	mg CaCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Conductividad de campo a 20°C		759	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	24-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Relación cationes-aniones		-2,59	
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0015	mg Cu/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Arsénico (disuelto)		0,0019	mg As/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Selenio (disuelto)		0,0022	mg/L Se
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Zinc disuelto		< 0,01	mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Aluminio (disuelto)		0,012	mg Al/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Boro		0,04	mg B/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Bario (disuelto)		0,085	mg Ba/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,17	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Fluoruros [Cl]		0,33	mg F/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Potasio		2	mg K/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Nivel piezométrico		4	m
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Oxígeno disuelto		4,4	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		5	mg/L O2
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	pH (in situ)		6,9	ud pH
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	suma cationes		9,95	
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	suma aniones		10,48	
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Nitratos		11	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Sílice		17	mg/L SiO2
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Temperatura del agua		19	°C
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Magnesio		24	mg Mg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Cloruros [Cl]		50	mg Cl/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Anhidrido carbónico libre		54	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Sodio		54	mg Na/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Calcio		111	mg Ca/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Sulfatos		198	mg SO4/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Bicarbonatos		291	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		377	mg CaCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C		839	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarai	27-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
24-01	Valdetorres de Jarar	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Relación cationes-aniones	-5,33		
24-02	Coslada	11-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
24-02	Coslada	11-may-10	Selenio (disuelto)	0,0008		mg/L Se
24-02	Coslada	11-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
24-02	Coslada	11-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0018		mg As/L
24-02	Coslada	11-may-10	Níquel (disuelto)	0,0025		mg/L Ni
24-02	Coslada	11-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
24-02	Coslada	11-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0059		mg Cu/L
24-02	Coslada	11-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
24-02	Coslada	11-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
24-02	Coslada	11-may-10	Bario (disuelto)	0,023		mg Ba/L
24-02	Coslada	11-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
24-02	Coslada	11-may-10	Aluminio (disuelto)	0,034		mg Al/L
24-02	Coslada	11-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
24-02	Coslada	11-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
24-02	Coslada	11-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,069		mg PO4/L
24-02	Coslada	11-may-10	Boro	0,2		mg B/L
24-02	Coslada	11-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
24-02	Coslada	11-may-10	Nitritos	0,23		mg NO2/L
24-02	Coslada	11-may-10	Manganeso (disuelto)	0,25		mg Mn/L
24-02	Coslada	11-may-10	Fluoruros [Cl]	1,7		mg F/L
24-02	Coslada	11-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
24-02	Coslada	11-may-10	Oxígeno disuelto	5		mg/L O2
24-02	Coslada	11-may-10	Nitratos	7		mg NO3/L
24-02	Coslada	11-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
24-02	Coslada	11-may-10	Temperatura del agua	15		°C
24-02	Coslada	11-may-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Potasio	16		mg K/L
24-02	Coslada	11-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
24-02	Coslada	11-may-10	Sílice	22		mg/L SiO2
24-02	Coslada	11-may-10	suma cationes	37,2		
24-02	Coslada	11-may-10	suma aniones	41,39		
24-02	Coslada	11-may-10	Magnesio	66		mg Mg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Sodio	78		mg Na/L
24-02	Coslada	11-may-10	Cloruros [Cl]	89		mg Cl/L
24-02	Coslada	11-may-10	Bicarbonatos	343		mg CaCO3/L
24-02	Coslada	11-may-10	Calcio	558		mg Ca/L
24-02	Coslada	11-may-10	Sulfatos	1591		mg SO4/L
24-02	Coslada	11-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	1665		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-02	Coslada	11-may-10	Conductividad de campo a 20°C		2650	µS/cm
24-02	Coslada	11-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	11-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Cianuro	< 0.012		mg CN/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
24-02	Coslada	28-sep-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
24-02	Coslada	28-sep-10	Fluoruros [Cl]	1,8		mg F/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Oxígeno disuelto	2,8		mg/L O2
24-02	Coslada	28-sep-10	pH (in situ)	7		ud pH
24-02	Coslada	28-sep-10	Anhídrido carbónico libre	16		mg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Temperatura del agua	21		°C
24-02	Coslada	28-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		2670	µS/cm
24-02	Coslada	28-sep-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-02	Coslada	28-sep-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Endrin	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Molinato	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Simazina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
24-02	Coslada	28-sep-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Nivel piezométrico	2,8		m
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Oxígeno disuelto	7,2		mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Temperatura del agua	13		°C
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Anhídrido carbónico libre	17		mg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	828		µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Diurón	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Simazina	< 0,010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	23-feb-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Relación cationes-aniones	-1,62		
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Selenio (disuelto)	0,0012		mg/L Se
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Plomo (disuelto)	0,0034		mg/L Pb
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,011		mg Al/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,014		mg As/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Boro	0,023		mg B/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Zinc disuelto	0,032		mg Zn/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Bario (disuelto)	0,08		mg Ba/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,1		mg Cu/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,35		mg F/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Potasio	1,6		mg K/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Nivel piezométrico	2,1		m
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Oxígeno disuelto	6,8		mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	suma cationes	9,74		
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	suma aniones	10,06		
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Anhidrido carbónico libre	17		mg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Temperatura del agua	19		°C
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Magnesio	22		mg Mg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Sílice	35		mg/L SiO2
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Cloruros [Cl]	58		mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Nitratos	64		mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Sodio	66		mg Na/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Sulfatos	77		mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Calcio	100		mg Ca/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	342		mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Bicarbonatos	353		mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	895		µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Aldrin	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Simazina	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	26-abr-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,2		mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Potasio	1,8		mg K/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Relación cationes-aniones	1,83		
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Nivel piezométrico	3,1		m
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Oxígeno disuelto	7		mg/L O2
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	suma aniones	9,65		
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	suma cationes	10,01		
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Temperatura del agua	17		°C
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Anhídrido carbónico libre	23		mg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Magnesio	23		mg Mg/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Sílice	41		mg/L SiO2
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Cloruros [Cl]	53		mg Cl/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Nitratos	59		mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Sodio	69		mg Na/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Sulfatos	78		mg SO4/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Calcio	101		mg Ca/L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Bicarbonatos	340		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		346	mg CaCO ₃ /L
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		860	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Glifosato		< 0,030	µg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Relación cationes-aniones		-2,71	
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,003	mg Cu/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Arsénico (disuelto)		0,017	mg As/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Zinc disuelto		0,017	mg Zn/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Boro		0,053	mg B/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Bario (disuelto)		0,11	mg Ba/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C ₆ H ₅ OH
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Fluoruros [Cl]		0,66	mg F/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		1,2	mg PO ₄ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Nitratos		3,2	mg NO ₃ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Nivel piezométrico		3,7	m
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Potasio		5,1	mg K/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Oxígeno disuelto		6,7	mg/L O ₂
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	suma cationes		9,87	
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10	mg/L O ₂
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	suma aniones		10,42	
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO ₃ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Temperatura del agua		20	°C
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Sílice		21	mg/L SiO ₂
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Anhídrido carbónico libre		22	mg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Magnesio		31	mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Sodio		53	mg Na/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Sulfatos		65	mg SO ₄ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Cloruros [Cl]		68	mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Calcio		97	mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		368	mg CaCO ₃ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Bicarbonatos		433	mg CaCO ₃ /L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C		846	µS/cm
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0,010	µg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Alaclor		< 0,010	µg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Aldrin		< 0,010	µg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Ametrina		< 0,020	µg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Atrazina		< 0,010	µg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0,010	µg/L
24-04	Talamanca de Jara	27-may-10	Clorpirifos		< 0,010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Nitritos	0,024		mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Relación cationes-aniones	0,96		
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	1,3		mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Nivel piezométrico	4,4		m
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Potasio	6		mg K/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Oxígeno disuelto	6,9		mg/L O2
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	pH (in situ)	7,4		ud pH
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	suma aniones	10,29		
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	suma cationes	10,49		
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Nitratos	14		mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Temperatura del agua	20		°C
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Anhídrido carbónico libre	27		mg/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Sílice	28		mg/L SiO2
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Magnesio	37		mg Mg/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Sodio	46		mg Na/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Cloruros [Cl]	56		mg Cl/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Sulfatos	62		mg SO4/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Calcio	105		mg Ca/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	415		mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Bicarbonatos	439		mg CaCO3/L
24-04	Talamanca de Jaran	13-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	901		µS/cm
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Boro	0,025		mg B/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Arsénico (disuelto)	0,027		mg As/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,052		mg PO4/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,1		mg Al/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,22		mg F/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Potasio	1,4		mg K/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Relación cationes-aniones	2,49		
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,5		mg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	suma aniones	3,52		
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	suma cationes	3,7		
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Sulfatos	3,9		mg SO4/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Nitratos	4,2		mg NO3/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Oxígeno disuelto	4,4		mg/L O2
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Magnesio	5,3		mg Mg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	pH (in situ)	7,8		ud pH
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Cloruros [Cl]	9		mg Cl/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Temperatura del agua	21		°C
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Calcio	27		mg Ca/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Sílice	27		mg/L SiO2
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Sodio	43		mg Na/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	89		mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Bicarbonatos	190		mg CaCO3/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	209		µS/cm
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
24-05	San Sebastián de lo	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Relación cationes-aniones	-1,1		
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Selenio (disuelto)	0,0012		mg/L Se
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Níquel (disuelto)	0,0013		mg/L Ni
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Cobre disuelto [AA]	0,002		mg Cu/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Boro	0,028		mg B/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Bario (disuelto)	0,066		mg Ba/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,27		mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Fluoruros [Cl]	0,51		mg F/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Nivel piezométrico	1,85		m
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Potasio	2,3		mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Oxígeno disuelto	7,7		mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	suma cationes	9,43		
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	suma aniones	9,64		
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Anhidrido carbónico libre	14		mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Temperatura del agua	22		°C
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Magnesio	24		mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Sílice	39		mg/L SiO ₂
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Cloruros [Cl]	49		mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Nitratos	50		mg NO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Sodio	58		mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Sulfatos	65		mg SO ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Calcio	97		mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Dureza total (Ca+Mg)	340		mg CaCO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Bicarbonatos	372		mg CaCO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Conductividad de campo a 20°C	797		µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Diurón	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Endrin	< 0.005		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Molinato	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Simazina	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	01-jun-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,14		mg PO ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Relación cationes-aniones	1,93		
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Nivel piezométrico	2,3		m
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Potasio	2,5		mg K/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	pH (in situ)		7,2	ud pH
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Oxígeno disuelto		7,4	mg/L O2
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	suma aniones		9,39	
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	suma cationes		9,76	
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Temperatura del agua		17	°C
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Anhídrido carbónico libre		25	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Magnesio		25	mg Mg/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Nitratos		42	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Sílice		42	mg/L SiO2
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Cloruros [Cl]		45	mg Cl/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Sodio		59	mg Na/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Sulfatos		59	mg SO4/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Calcio		101	mg Ca/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Dureza total (Ca+Mg)		357	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Bicarbonatos		379	mg CaCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Ja	27-sep-10	Conductividad de campo a 20°C		856	µS/cm
4003	Alustante	06-oct-10	Relación cationes-aniones		-4,76	
4003	Alustante	06-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
4003	Alustante	06-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
4003	Alustante	06-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
4003	Alustante	06-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
4003	Alustante	06-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
4003	Alustante	06-oct-10	Aluminio (disuelto)		0,011	mg Al/L
4003	Alustante	06-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
4003	Alustante	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
4003	Alustante	06-oct-10	Hierro (disuelto)		0,061	mg Fe/L
4003	Alustante	06-oct-10	suma cationes		0,4	
4003	Alustante	06-oct-10	suma aniones		0,44	
4003	Alustante	06-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
4003	Alustante	06-oct-10	Sodio	< 1		mg Na/L
4003	Alustante	06-oct-10	Nitratos		1,1	mg NO3/L
4003	Alustante	06-oct-10	Cloruros [Cl]		1,5	mg Cl/L
4003	Alustante	06-oct-10	Magnesio		2,5	mg Mg/L
4003	Alustante	06-oct-10	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
4003	Alustante	06-oct-10	Sulfatos		3,5	mg SO4/L
4003	Alustante	06-oct-10	Calcio		3,8	mg Ca/L
4003	Alustante	06-oct-10	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
4003	Alustante	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
4003	Alustante	06-oct-10	Anhídrido carbónico libre		6,5	mg/L
4003	Alustante	06-oct-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
4003	Alustante	06-oct-10	Oxígeno disuelto		8,1	mg/L O2
4003	Alustante	06-oct-10	Sílice		9	mg/L SiO2
4003	Alustante	06-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
4003	Alustante	06-oct-10	Temperatura del agua		17	°C
4003	Alustante	06-oct-10	Bicarbonatos		19	mg CaCO3/L
4003	Alustante	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		20	mg CaCO3/L
4003	Alustante	06-oct-10	Coliformes totales (37°C)		25	UFC/100 ml
4003	Alustante	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		53	µS/cm
4006	Anguita	15-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
4006	Anguita	15-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	15-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
4006	Anguita	15-nov-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
4006	Anguita	15-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
4006	Anguita	15-nov-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
4006	Anguita	15-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
4006	Anguita	15-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
4006	Anguita	15-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
4006	Anguita	15-nov-10	Relación cationes-aniones	0,36		
4006	Anguita	15-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
4006	Anguita	15-nov-10	Sodio	3,7		mg Na/L
4006	Anguita	15-nov-10	Coliformes fecales	4		UFC/100 ml
4006	Anguita	15-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
4006	Anguita	15-nov-10	Sílice	5,1		mg/L SiO2
4006	Anguita	15-nov-10	suma aniones	5,55		
4006	Anguita	15-nov-10	suma cationes	5,59		
4006	Anguita	15-nov-10	pH (in situ)	7,7		ud pH
4006	Anguita	15-nov-10	Cloruros [Cl]	9		mg Cl/L
4006	Anguita	15-nov-10	Oxígeno disuelto	9,2		mg/L O2
4006	Anguita	15-nov-10	Temperatura del agua	11		°C
4006	Anguita	15-nov-10	Estreptococos fecales	12		UFC/100 ml
4006	Anguita	15-nov-10	Magnesio	13		mg Mg/L
4006	Anguita	15-nov-10	Anhídrido carbónico libre	15		mg/L
4006	Anguita	15-nov-10	Sulfatos	19		mg SO4/L
4006	Anguita	15-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
4006	Anguita	15-nov-10	Nitratos	23		mg NO3/L
4006	Anguita	15-nov-10	Coliformes totales (37°C)	25		UFC/100 ml
4006	Anguita	15-nov-10	Calcio	87		mg Ca/L
4006	Anguita	15-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	269		mg CaCO3/L
4006	Anguita	15-nov-10	Bicarbonatos	276		mg CaCO3/L
4006	Anguita	15-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	475		µS/cm
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Relación cationes-aniones	-0,66		
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Selenio (disuelto)	0,0006		mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Boro	0,021		mg B/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Bario (disuelto)	0,056		mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Fluoruros [Cl]	0,33		mg F/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Sodio	3,3		mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Cloruros [Cl]	5,4		mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	suma cationes	6,04		
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	suma aniones	6,12		
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Oxígeno disuelto	7,3		mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Anhídrido carbónico libre	10		mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Sílice	12		mg/L SiO2
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Coliformes totales (37°C)	19		UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Temperatura del agua	19		°C
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Magnesio	21		mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Sulfatos	44		mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Calcio	83		mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Nitratos	104		mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Bicarbonatos	206		mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	293		mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C	529		µS/cm
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Z-clorfeninfos	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	18-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Relación cationes-aniones	-0,23		
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Salmonellas	0		/1000 ml
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Selenio (disuelto)	0,00074		mg/L Se
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Boro	0,013		mg B/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Hierro (disuelto)	0,016		mg Fe/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,027		mg Al/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Bario (disuelto)	0,069		mg Ba/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,27		mg F/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,35		l/s
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Sodio	4,6		mg Na/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	suma cationes	6,58		
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	suma aniones	6,61		
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Cloruros [Cl]	7,2		mg Cl/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Coliformes totales (37°C)	14		UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Sílice	14		mg/L SiO2
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Temperatura del agua	16		°C
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Anhidrido carbónico libre	22		mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Magnesio	22		mg Mg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Sulfatos	67		mg SO4/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Nitratos	78		mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Calcio	91		mg Ca/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Bicarbonatos	229		mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	320		mg CaCO3/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	612		µS/cm
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
4035	Zorita de los Canes	15-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
4040	Alustante	06-oct-10	Relación cationes-aniones	-10,05		
4040	Alustante	06-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
4040	Alustante	06-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
4040	Alustante	06-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
4040	Alustante	06-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
4040	Alustante	06-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
4040	Alustante	06-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
4040	Alustante	06-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
4040	Alustante	06-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
4040	Alustante	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,19		mg PO4/L
4040	Alustante	06-oct-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
4040	Alustante	06-oct-10	suma cationes	0,94		
4040	Alustante	06-oct-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
4040	Alustante	06-oct-10	Potasio	1,1		mg K/L
4040	Alustante	06-oct-10	suma aniones	1,15		
4040	Alustante	06-oct-10	Cloruros [Cl]	1,5		mg Cl/L
4040	Alustante	06-oct-10	Sodio	2,6		mg Na/L
4040	Alustante	06-oct-10	Sulfatos	3,6		mg SO4/L
4040	Alustante	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
4040	Alustante	06-oct-10	Magnesio	5,3		mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	06-oct-10	pH (in situ)		6,7	ud pH
4040	Alustante	06-oct-10	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
4040	Alustante	06-oct-10	Calcio		7,2	mg Ca/L
4040	Alustante	06-oct-10	Oxígeno disuelto		7,6	mg/L O2
4040	Alustante	06-oct-10	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
4040	Alustante	06-oct-10	Sílice		12	mg/L SiO2
4040	Alustante	06-oct-10	Anhídrido carbónico libre		17	mg/L
4040	Alustante	06-oct-10	Temperatura del agua		18	°C
4040	Alustante	06-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
4040	Alustante	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		40	mg CaCO3/L
4040	Alustante	06-oct-10	Bicarbonatos		63	mg CaCO3/L
4040	Alustante	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		92	µS/cm
4043	Berninches	13-may-10	Relación cationes-aniones		-0,91	
4043	Berninches	13-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
4043	Berninches	13-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
4043	Berninches	13-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
4043	Berninches	13-may-10	Selenio (disuelto)		0,0008	mg/L Se
4043	Berninches	13-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
4043	Berninches	13-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
4043	Berninches	13-may-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
4043	Berninches	13-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0014	mg Cu/L
4043	Berninches	13-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
4043	Berninches	13-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
4043	Berninches	13-may-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
4043	Berninches	13-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
4043	Berninches	13-may-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L
4043	Berninches	13-may-10	Boro		0,013	mg B/L
4043	Berninches	13-may-10	Zinc disuelto		0,013	mg Zn/L
4043	Berninches	13-may-10	Hierro (disuelto)		< 0,025	mg Fe/L
4043	Berninches	13-may-10	Bario (disuelto)		0,03	mg Ba/L
4043	Berninches	13-may-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
4043	Berninches	13-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
4043	Berninches	13-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
4043	Berninches	13-may-10	Fluoruros [Cl]		0,11	mg F/L
4043	Berninches	13-may-10	Fenoles		< 0,2	mg/L C6H5OH
4043	Berninches	13-may-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	13-may-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	13-may-10	Potasio		< 1	mg K/L
4043	Berninches	13-may-10	Sodio		1,8	mg Na/L
4043	Berninches	13-may-10	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
4043	Berninches	13-may-10	Magnesio		2,9	mg Mg/L
4043	Berninches	13-may-10	suma cationes		4,37	
4043	Berninches	13-may-10	suma aniones		4,45	
4043	Berninches	13-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
4043	Berninches	13-may-10	Cloruros [Cl]		5,2	mg Cl/L
4043	Berninches	13-may-10	Anhídrido carbónico libre		5,8	mg/L
4043	Berninches	13-may-10	Sílice		7,2	mg/L SiO2
4043	Berninches	13-may-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
4043	Berninches	13-may-10	Oxígeno disuelto		8,9	mg/L O2
4043	Berninches	13-may-10	Sulfatos		9	mg SO4/L
4043	Berninches	13-may-10	Temperatura del agua		12,2	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	13-may-10	Nitratos		42	mg NO3/L
4043	Berninches	13-may-10	Calcio		81	mg Ca/L
4043	Berninches	13-may-10	Bicarbonatos		210	mg CaCO3/L
4043	Berninches	13-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		213	mg CaCO3/L
4043	Berninches	13-may-10	Conductividad de campo a 20°C		398	µS/cm
4043	Berninches	13-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
4043	Berninches	13-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Relación cationes-aniones		-2,7	
4043	Berninches	28-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
4043	Berninches	28-oct-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
4043	Berninches	28-oct-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Selenio (disuelto)		0,00042	mg/L Se
4043	Berninches	28-oct-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
4043	Berninches	28-oct-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
4043	Berninches	28-oct-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
4043	Berninches	28-oct-10	Cobre disuelto [AA]		0,0014	mg Cu/L
4043	Berninches	28-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
4043	Berninches	28-oct-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
4043	Berninches	28-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
4043	Berninches	28-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
4043	Berninches	28-oct-10	Cianuro		< 0,012	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	28-oct-10	Boro		0,013	mg B/L
4043	Berninches	28-oct-10	Zinc disuelto		0,014	mg Zn/L
4043	Berninches	28-oct-10	Bario (disuelto)		0,026	mg Ba/L
4043	Berninches	28-oct-10	Aluminio (disuelto)		0,03	mg Al/L
4043	Berninches	28-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
4043	Berninches	28-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
4043	Berninches	28-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados		< 0,05	mg/l
4043	Berninches	28-oct-10	Fenoles		< 0,1	mg/L C6H5OH
4043	Berninches	28-oct-10	Fluoruros [Cl]		0,1	mg F/L
4043	Berninches	28-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	28-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
4043	Berninches	28-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
4043	Berninches	28-oct-10	Sodio		1,7	mg Na/L
4043	Berninches	28-oct-10	Magnesio		2,3	mg Mg/L
4043	Berninches	28-oct-10	suma cationes		4,32	
4043	Berninches	28-oct-10	suma aniones		4,56	
4043	Berninches	28-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
4043	Berninches	28-oct-10	Cloruros [Cl]		5,4	mg Cl/L
4043	Berninches	28-oct-10	pH (in situ)		7,6	ud pH
4043	Berninches	28-oct-10	Sílice		7,6	mg/L SiO2
4043	Berninches	28-oct-10	Coliformes totales (37°C)		8	UFC/100 ml
4043	Berninches	28-oct-10	Anhídrido carbónico libre		9,1	mg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Oxígeno disuelto		9,1	mg/L O2
4043	Berninches	28-oct-10	Sulfatos		10	mg SO4/L
4043	Berninches	28-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
4043	Berninches	28-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
4043	Berninches	28-oct-10	Nitratos		39	mg NO3/L
4043	Berninches	28-oct-10	Calcio		81	mg Ca/L
4043	Berninches	28-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		212	mg CaCO3/L
4043	Berninches	28-oct-10	Bicarbonatos		218	mg CaCO3/L
4043	Berninches	28-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		398	µS/cm
4043	Berninches	28-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Diurón		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Endrin		< 0.005	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Molinato		< 0.010	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	28-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
4043	Berninches	28-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Relación cationes-aniones	-1,71		
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,48		l/s
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Nitratos	1,4		mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Coliformes totales (37°C)	2		UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Cloruros [Cl]	2,1		mg Cl/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Sulfatos	2,5		mg SO4/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	suma cationes	3,44		
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	suma aniones	3,56		
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Sodio	3,9		mg Na/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Temperatura del agua	10		°C
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Anhídrido carbónico libre	13		mg/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Magnesio	14		mg Mg/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Sílice	14		mg/L SiO2
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Calcio	42		mg Ca/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	165		mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Bicarbonatos	209		mg CaCO3/L
5001	Alameda del Valle	22-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	350		µS/cm
5018	Rascafría	22-oct-10	Relación cationes-aniones	-5,59		
5018	Rascafría	22-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
5018	Rascafría	22-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,0045		mg Mn/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	22-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Hierro (disuelto)	0,083		mg Fe/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Aluminio (disuelto)	0,11		mg Al/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,58		l/s
5018	Rascafría	22-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
5018	Rascafría	22-oct-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
5018	Rascafría	22-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Coliformes totales (37°C)	2		UFC/100 ml
5018	Rascafría	22-oct-10	Sulfatos	2		mg SO4/L
5018	Rascafría	22-oct-10	suma cationes	2,11		
5018	Rascafría	22-oct-10	suma aniones	2,36		
5018	Rascafría	22-oct-10	Nitratos	2,5		mg NO3/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Sodio	3		mg Na/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Anhidrido carbónico libre	3,9		mg/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Cloruros [Cl]	4,6		mg Cl/L
5018	Rascafría	22-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
5018	Rascafría	22-oct-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
5018	Rascafría	22-oct-10	Oxígeno disuelto	8		mg/L O2
5018	Rascafría	22-oct-10	Magnesio	10		mg Mg/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Sílice	10		mg/L SiO2
5018	Rascafría	22-oct-10	Temperatura del agua	11		°C
5018	Rascafría	22-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Calcio	23		mg Ca/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	100		mg CaCO3/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Bicarbonatos	131		mg CaCO3/L
5018	Rascafría	22-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	229		µS/cm
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Relación cationes-aniones	-15,79		
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Hierro (disuelto)	0,02		mg Fe/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	suma cationes	0,24		
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	suma aniones	0,33		
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Nitratos	0,54		mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,57		l/s
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Calcio	1,6		mg Ca/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Cloruros [Cl]	1,6		mg Cl/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Sodio	3,7		mg Na/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Anhidrido carbónico libre	3,9		mg/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Coliformes fecales	7		UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	pH (in situ)	7,2		ud pH
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Oxígeno disuelto	9,3		mg/L O2
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Estreptococos fecales	12		UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Coliformes totales (37°C)	15		UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Sílice	16		mg/L SiO2
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Bicarbonatos	17		mg CaCO3/L
6025	Puerto de Béjar	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	30		µS/cm
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Relación cationes-aniones	-16,42		
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,087		mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	suma cationes	0,28		
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	suma aniones	0,39		
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,59		l/s
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Sulfatos	0,65		mg SO4/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Calcio	2,2		mg Ca/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Cloruros [Cl]	2,2		mg Cl/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Coliformes totales (37°C)	4		UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Sodio	4		mg Na/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	5,4		mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	pH (in situ)	6,2		ud pH
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Oxígeno disuelto	8,7		mg/L O2
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Temperatura del agua	15		°C
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Sílice	18		mg/L SiO2
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Bicarbonatos	19		mg CaCO3/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Anhidrido carbónico libre	21		mg/L
6026	Puerto de Béjar	20-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	33		µS/cm
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Relación cationes-aniones	-15,79		
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Hierro (disuelto)	0,0064		mg Fe/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Nitritos	0,026		mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,22	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,24	l/s
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	suma cationes		0,48	
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Nitratos		< 0,5	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	suma aniones		0,66	
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Magnesio		0,76	mg Mg/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Sulfatos		2,4	mg SO4/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Anhidrido carbónico libre		3	mg/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Calcio		3	mg Ca/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Sodio		6,1	mg Na/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	pH (in situ)		7,7	ud pH
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Temperatura del agua		8	°C
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Cloruros [Cl]		8,1	mg Cl/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		11	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Oxígeno disuelto		11	mg/L O2
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Sílice		21	mg/L SiO2
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Bicarbonatos		23	mg CaCO3/L
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		54	µS/cm
6028	Montemayor del Río	21-oct-10	Coliformes totales (37°C)		71	UFC/100 ml
6029	Molinillo	21-oct-10	Relación cationes-aniones		-2,46	
6029	Molinillo	21-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
6029	Molinillo	21-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,06	l/s
6029	Molinillo	21-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		0,068	mg PO4/L
6029	Molinillo	21-oct-10	suma cationes		0,99	
6029	Molinillo	21-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	21-oct-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	21-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	21-oct-10	suma aniones		1,04	
6029	Molinillo	21-oct-10	Sulfatos		1,1	mg SO4/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Potasio		1,2	mg K/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Nitratos		2	mg NO3/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Magnesio		3,8	mg Mg/L
6029	Molinillo	21-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
6029	Molinillo	21-oct-10	Calcio		5,1	mg Ca/L
6029	Molinillo	21-oct-10	pH (in situ)		6,4	ud pH
6029	Molinillo	21-oct-10	Oxígeno disuelto		8,9	mg/L O2
6029	Molinillo	21-oct-10	Sodio		9	mg Na/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Cloruros [Cl]		10	mg Cl/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	21-oct-10	Temperatura del agua	16		°C
6029	Molinillo	21-oct-10	Sílice	22		mg/L SiO ₂
6029	Molinillo	21-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	28		mg CaCO ₃ /L
6029	Molinillo	21-oct-10	Anhídrido carbónico libre	34		mg/L
6029	Molinillo	21-oct-10	Bicarbonatos	43		mg CaCO ₃ /L
6029	Molinillo	21-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	250		µS/cm
6031	Garcibuey	21-oct-10	Relación cationes-aniones	-13,92		
6031	Garcibuey	21-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,05		mg PO ₄ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	suma cationes	0,34		
6031	Garcibuey	21-oct-10	suma aniones	0,45		
6031	Garcibuey	21-oct-10	Nitratos	< 0,5		mg NO ₃ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Estreptococos fecales	1		UFC/100 ml
6031	Garcibuey	21-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	1,34		l/s
6031	Garcibuey	21-oct-10	Magnesio	1,7		mg Mg/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Sodio	1,8		mg Na/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Cloruros [Cl]	2,3		mg Cl/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Calcio	2,5		mg Ca/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O ₂
6031	Garcibuey	21-oct-10	Sulfatos	5,7		mg SO ₄ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Anhídrido carbónico libre	6,5		mg/L
6031	Garcibuey	21-oct-10	pH (in situ)	6,6		ud pH
6031	Garcibuey	21-oct-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O ₂
6031	Garcibuey	21-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO ₃ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Sílice	11		mg/L SiO ₂
6031	Garcibuey	21-oct-10	Coliformes fecales	13		UFC/100 ml
6031	Garcibuey	21-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	13		mg CaCO ₃ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Bicarbonatos	16		mg CaCO ₃ /L
6031	Garcibuey	21-oct-10	Temperatura del agua	18		°C
6031	Garcibuey	21-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	42		µS/cm
6031	Garcibuey	21-oct-10	Coliformes totales (37°C)	62		UFC/100 ml
7001	Bronchales	05-oct-10	Relación cationes-aniones	-4,26		
7001	Bronchales	05-oct-10	Salmonellas	0		/1000 ml
7001	Bronchales	05-oct-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
7001	Bronchales	05-oct-10	Manganeso (disuelto)	0,011		mg Mn/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH ₄ /L
7001	Bronchales	05-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,056		mg PO ₄ /L
7001	Bronchales	05-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,09		l/s
7001	Bronchales	05-oct-10	suma cationes	0,45		
7001	Bronchales	05-oct-10	suma aniones	0,49		

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	05-oct-10	Nitratos		0,8	mg NO3/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Magnesio		0,9	mg Mg/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	05-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	05-oct-10	Potasio		1,3	mg K/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Sodio		1,4	mg Na/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Cloruros [Cl]		1,7	mg Cl/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Sulfatos		4	mg SO4/L
7001	Bronchales	05-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
7001	Bronchales	05-oct-10	Calcio		5,6	mg Ca/L
7001	Bronchales	05-oct-10	pH (in situ)		6,8	ud pH
7001	Bronchales	05-oct-10	Oxígeno disuelto		7,9	mg/L O2
7001	Bronchales	05-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Sílice		12	mg/L SiO2
7001	Bronchales	05-oct-10	Temperatura del agua		12	°C
7001	Bronchales	05-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		18	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Anhidrido carbónico libre		20	mg/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Bicarbonatos		21	mg CaCO3/L
7001	Bronchales	05-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		49	µS/cm
7001	Bronchales	05-oct-10	Coliformes totales (37°C)		520	UFC/100 ml
7002	Bronchales	05-oct-10	Relación cationes-aniones		-11,11	
7002	Bronchales	05-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
7002	Bronchales	05-oct-10	Cobre disuelto [AA]		0,001	mg Cu/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Hierro (disuelto)		0,0067	mg Fe/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Manganeso (disuelto)		0,008	mg Mn/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Aluminio (disuelto)		0,011	mg Al/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
7002	Bronchales	05-oct-10	suma cationes		0,32	
7002	Bronchales	05-oct-10	suma aniones		0,4	
7002	Bronchales	05-oct-10	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	05-oct-10	Nitratos		1	mg NO3/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Sodio		< 1	mg Na/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Potasio		1,1	mg K/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Magnesio		1,8	mg Mg/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Cloruros [Cl]		2	mg Cl/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
7002	Bronchales	05-oct-10	Calcio		2,8	mg Ca/L
7002	Bronchales	05-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
7002	Bronchales	05-oct-10	pH (in situ)		6,2	ud pH
7002	Bronchales	05-oct-10	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
7002	Bronchales	05-oct-10	Sulfatos		7	mg SO4/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Sílice		7,1	mg/L SiO2
7002	Bronchales	05-oct-10	Oxígeno disuelto		8,4	mg/L O2
7002	Bronchales	05-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Bicarbonatos		11	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Temperatura del agua		13	°C
7002	Bronchales	05-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		14	mg CaCO3/L
7002	Bronchales	05-oct-10	Anhidrido carbónico libre		17	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	05-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		39	µS/cm
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Relación cationes-aniones		-9,52	
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Manganeso (disuelto)		0,0038	mg Mn/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Hierro (disuelto)		0,0063	mg Fe/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia		0,08	l/s
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	suma cationes		0,19	
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	suma aniones		0,23	
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Nitratos		0,53	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Magnesio		0,72	mg Mg/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sodio		< 1	mg Na/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Cloruros [Cl]		1,2	mg Cl/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sulfatos		1,3	mg SO4/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Calcio		2,6	mg Ca/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sílice		6,4	mg/L SiO2
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	pH (in situ)		6,6	ud pH
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Oxígeno disuelto		8,1	mg/L O2
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		9	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Anhídrido carbónico libre		10	mg/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Bicarbonatos		10	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Carbonatos		< 10	mg CaCO3/L
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Temperatura del agua		12	°C
7004	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		25	µS/cm
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,05	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Relación cationes-aniones		0,06	
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Nitratos		0,7	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Estreptococos fecales		< 1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Potasio		1,1	mg K/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sodio		3,7	mg Na/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sílice		5,2	mg/L SiO ₂
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Cloruros [Cl]		6,2	mg Cl/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Oxígeno disuelto		6,9	mg/L O ₂
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	suma aniones		8,38	
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	suma cationes		8,39	
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Anhídrido carbónico libre		10	mg/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Temperatura del agua		17	°C
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO ₃ /L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Magnesio		33	mg Mg/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Calcio		109	mg Ca/L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sulfatos		154	mg SO ₄ /L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Bicarbonatos		304	mg CaCO ₃ /L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		409	mg CaCO ₃ /L
7008	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		648	µS/cm
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Relación cationes-aniones		-4,03	
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg Fe/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Nitritos		< 0,01	mg NO ₂ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Amonio Total		< 0,05	mg NH ₄ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Fosfatos (mg/L PO ₄)		< 0,05	mg PO ₄ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Nitratos		1	mg NO ₃ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Potasio		< 1	mg K/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sílice		2,8	mg/L SiO ₂
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Anhídrido carbónico libre		3	mg/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	suma cationes		3,57	
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	suma aniones		3,87	
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sodio		4,2	mg Na/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 5	mg/L O ₂
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Magnesio		5,8	mg Mg/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O ₂
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Cloruros [Cl]		9	mg Cl/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Coliformes fecales		9	UFC/100 ml
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Coliformes totales (37°C)		10	UFC/100 ml
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Estreptococos fecales		10	UFC/100 ml
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Sulfatos		10	mg SO ₄ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Temperatura del agua		14	°C
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO ₃ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Calcio		58	mg Ca/L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		168	mg CaCO ₃ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Bicarbonatos		207	mg CaCO ₃ /L
7009	Orihuela del Tremec	06-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		289	µS/cm
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Relación cationes-aniones		-1,72	
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Salmonellas		0	/1000 ml
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Zinc disuelto	0,0068		mg Zn/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,18		mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Nitratos	1,2		mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Sulfatos	2,3		mg SO4/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	suma cationes	4,86		
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	suma aniones	5,03		
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Sodio	7,6		mg Na/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	pH (in situ)	8		ud pH
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Oxígeno disuelto	8,4		mg/L O2
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Sílice	10		mg/L SiO2
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Anhídrido carbónico libre	15		mg/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Cloruros [Cl]	15		mg Cl/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Temperatura del agua	19		°C
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Coliformes fecales	22		UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Magnesio	25		mg Mg/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Estreptococos fecales	39		UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Calcio	49		mg Ca/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	224		mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Bicarbonatos	277		mg CaCO3/L
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Coliformes totales (37°C)	400		UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	04-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	432		µS/cm
8024	La Guardia	22-abr-10	Relación cationes-aniones	-5,07		
8024	La Guardia	22-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
8024	La Guardia	22-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
8024	La Guardia	22-abr-10	Cobre disuelto [AA]	0,0021		mg Cu/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Selenio (disuelto)	0,003		mg/L Se
8024	La Guardia	22-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,0032		mg As/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,021		mg Al/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Bario (disuelto)	0,036		mg Ba/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
8024	La Guardia	22-abr-10	Boro	0,1		mg B/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
8024	La Guardia	22-abr-10	Fluoruros [Cl]	1,2		mg F/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Potasio	1,8		mg K/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8024	La Guardia	22-abr-10	Anhídrido carbónico libre		3,7	mg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
8024	La Guardia	22-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg/L O2
8024	La Guardia	22-abr-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
8024	La Guardia	22-abr-10	suma cationes		15,91	
8024	La Guardia	22-abr-10	Temperatura del agua		16	°C
8024	La Guardia	22-abr-10	suma aniones		17,61	
8024	La Guardia	22-abr-10	Sílice		26	mg/L SiO2
8024	La Guardia	22-abr-10	Sodio		40	mg Na/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Cloruros [Cl]		46	mg Cl/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Magnesio		56	mg Mg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Nitratos		70	mg NO3/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Calcio		190	mg Ca/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Bicarbonatos		273	mg CaCO3/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Sulfatos		514	mg SO4/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)		704	mg CaCO3/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Conductividad de campo a 20°C		1393	µS/cm
8024	La Guardia	22-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Diurón		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Endrin		< 0.005	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Molinato		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Simazina		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
8024	La Guardia	22-abr-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg Fe/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	suma aniones		0,92	
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	suma cationes		0,94	
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Relación cationes-aniones		1,08	
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Nitratos		1,3	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Magnesio		1,6	mg Mg/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Sulfatos		4,5	mg SO4/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Anhídrido carbónico libre		5,6	mg/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Sodio		6	mg Na/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Cloruros [Cl]		7,2	mg Cl/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	pH (in situ)		7,4	ud pH
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Oxígeno disuelto		8,5	mg/L O2
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Calcio		11	mg Ca/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Sílice		18	mg/L SiO2
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Temperatura del agua		18	°C
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)		33	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Bicarbonatos		37	mg CaCO3/L
8025	Hinojosa de San Vic	13-oct-10	Conductividad de campo a 20°C		100	µS/cm
FM-01	Mora	20-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-01	Mora	20-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-01	Mora	20-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-01	Mora	20-may-10	Arsénico (disuelto)		0,002	mg As/L
FM-01	Mora	20-may-10	Cobre disuelto [AA]		0,0021	mg Cu/L
FM-01	Mora	20-may-10	Selenio (disuelto)		0,0039	mg/L Se
FM-01	Mora	20-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-01	Mora	20-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-01	Mora	20-may-10	Aluminio (disuelto)		0,01	mg Al/L
FM-01	Mora	20-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-01	Mora	20-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-01	Mora	20-may-10	Zinc disuelto		0,012	mg Zn/L
FM-01	Mora	20-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-01	Mora	20-may-10	Bario (disuelto)		0,034	mg Ba/L
FM-01	Mora	20-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-01	Mora	20-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-01	Mora	20-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-01	Mora	20-may-10	Boro		0,1	mg B/L
FM-01	Mora	20-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-01	Mora	20-may-10	Fluoruros [Cl]		0,44	mg F/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-01	Mora	20-may-10	Relación cationes-aniones		0,89	
FM-01	Mora	20-may-10	Potasio		3,1	mg K/L
FM-01	Mora	20-may-10	Oxígeno disuelto		5,9	mg/L O2
FM-01	Mora	20-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
FM-01	Mora	20-may-10	pH (in situ)		7,1	ud pH
FM-01	Mora	20-may-10	Sílice		16	mg/L SiO2
FM-01	Mora	20-may-10	suma aniones		17,33	
FM-01	Mora	20-may-10	suma cationes		17,64	
FM-01	Mora	20-may-10	Temperatura del agua		19	°C
FM-01	Mora	20-may-10	Carbonatos		< 20	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	20-may-10	Magnesio		49	mg Mg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Anhídrido carbónico libre		50	mg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Nitratos		51	mg NO3/L
FM-01	Mora	20-may-10	Sodio		73	mg Na/L
FM-01	Mora	20-may-10	Cloruros [Cl]		204	mg Cl/L
FM-01	Mora	20-may-10	Calcio		206	mg Ca/L
FM-01	Mora	20-may-10	Sulfatos		283	mg SO4/L
FM-01	Mora	20-may-10	Bicarbonatos		296	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	20-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		714	mg CaCO3/L
FM-01	Mora	20-may-10	Conductividad de campo a 20°C		1563	µS/cm
FM-01	Mora	20-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
FM-01	Mora	20-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-01	Mora	20-may-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Relación cationes-aniones	-0,83		
FM-01	Mora	27-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Potasio	3,1		mg K/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Oxígeno disuelto	4,7		mg/L O2
FM-01	Mora	27-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-01	Mora	27-oct-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
FM-01	Mora	27-oct-10	Anhídrido carbónico libre	15		mg/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Sílice	17		mg/L SiO2
FM-01	Mora	27-oct-10	Temperatura del agua	17		°C
FM-01	Mora	27-oct-10	suma cationes	17,95		
FM-01	Mora	27-oct-10	suma aniones	18,25		
FM-01	Mora	27-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Magnesio	48		mg Mg/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Nitratos	53		mg NO3/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Sodio	73		mg Na/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Cloruros [Cl]	208		mg Cl/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Calcio	214		mg Ca/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Bicarbonatos	294		mg CaCO3/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Sulfatos	322		mg SO4/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	731		mg CaCO3/L
FM-01	Mora	27-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	1738		µS/cm
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Selenio (disuelto)	0,00052		mg/L Se
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Cobre disuelto [AA]	0,0017		mg Cu/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Níquel (disuelto)	0,002		mg/L Ni
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0032		mg As/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Nitritos	0,015		mg NO2/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Boro	0,016		mg B/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Bario (disuelto)	0,075		mg Ba/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Amonio Total	0,11		mg NH4/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,25		l/s
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,25		mg PO4/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	suma aniones	1,86		
FM-02	Marjaliza	20-may-10	suma cationes	2,02		
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Relación cationes-aniones	4,12		
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Magnesio	5		mg Mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Potasio		5,7	mg K/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	pH (in situ)		6,4	ud pH
FM-02	Marjaliza	20-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7	mg/L O2
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Oxígeno disuelto		7,7	mg/L O2
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Sodio		8,1	mg Na/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Cloruros [Cl]		11	mg Cl/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Nitratos		11	mg NO3/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Sílice		13	mg/L SiO2
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Sulfatos		17	mg SO4/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Temperatura del agua		18	°C
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Calcio		22	mg Ca/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Anhídrido carbónico libre		33	mg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Bicarbonatos		62	mg CaCO3/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		76	mg CaCO3/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Conductividad de campo a 20°C		177	µS/cm
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Estreptococos fecales		290	UFC/100 ml
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Coliformes fecales		2600	UFC/100 ml
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Coliformes totales (37°C)		7900	UFC/100 ml
FM-02	Marjaliza	20-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
FM-02	Marjaliza	20-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Níquel (disuelto)	0,0022		mg/L Ni
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Arsénico (disuelto)	0,011		mg As/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Manganeso (disuelto)	0,021		mg Mn/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Aluminio (disuelto)	0,029		mg Al/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Bario (disuelto)	0,031		mg Ba/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Fluoruros [Cl]	0,09		mg F/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,11		l/s
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Hierro (disuelto)	0,76		mg Fe/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Nitratos	0,8		mg NO3/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	suma aniones	0,9		
FM-03	Navahermosa	20-may-10	suma cationes	0,95		
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Potasio	1,6		mg K/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Sulfatos	1,7		mg SO4/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Coliformes totales (37°C)	2		UFC/100 ml
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Relación cationes-aniones	2,7		
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Magnesio	3		mg Mg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Sodio	5,5		mg Na/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Oxígeno disuelto	5,9		mg/L O2
FM-03	Navahermosa	20-may-10	pH (in situ)	6		ud pH
FM-03	Navahermosa	20-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7		mg/L O2
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Calcio	8,3		mg Ca/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Cloruros [Cl]	12		mg Cl/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Sílice	16		mg/L SiO2
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Temperatura del agua	17		°C
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Anhidrido carbónico libre	26		mg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Bicarbonatos	31		mg CaCO3/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	33		mg CaCO3/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Conductividad de campo a 20°C	85		µS/cm
FM-03	Navahermosa	20-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-03	Navahermosa	20-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-03	Navahermosa	20-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Relación cationes-aniones	-3,09		
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Bario (disuelto)	0,021		mg Ba/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Boro	0,037		mg B/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Sílice	5		mg/L SiO2
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Oxígeno disuelto	5,7		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-05	Cifuentes	18-may-10	suma cationes		6,58	
FM-05	Cifuentes	18-may-10	suma aniones		7	
FM-05	Cifuentes	18-may-10	pH (in situ)		7,3	ud pH
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Nitratos		8	mg NO ₃ /L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Anhídrido carbónico libre		9,4	mg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Sodio		11	mg Na/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Temperatura del agua		17	°C
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Magnesio		21	mg Mg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Cloruros [Cl]		22	mg Cl/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Sulfatos		50	mg SO ₄ /L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Calcio		87	mg Ca/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		303	mg CaCO ₃ /L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Bicarbonatos		318	mg CaCO ₃ /L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
FM-05	Cifuentes	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
FM-05	Cifuentes	18-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Relación cationes-aniones		-0,79	
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Selenio (disuelto)	0,0013		mg/L Se
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0026		mg As/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Boro	0,039		mg B/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Bario (disuelto)	0,087		mg Ba/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Fluoruros [Cl]	0,13		mg F/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,36		l/s
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Potasio	3,8		mg K/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,9		mg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Nitratos	4,7		mg NO3/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	5		UFC/100 ml
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	suma cationes	5,62		
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	suma aniones	5,71		
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Oxígeno disuelto	7,6		mg/L O2
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Sílice	10		mg/L SiO2
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Temperatura del agua	10		°C
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Sodio	17		mg Na/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Magnesio	28		mg Mg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Cloruros [Cl]	32		mg Cl/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Sulfatos	32		mg SO4/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Calcio	49		mg Ca/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	236		mg CaCO3/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Bicarbonatos	248		mg CaCO3/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	530		µS/cm
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-06	Molina de Aragón	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Fluoruros [Cl]	< 0,015		mg F/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Aluminio (disuelto)	0,041		mg Al/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	suma aniones	0,12		
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,25		l/s
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	suma cationes	0,25		
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Magnesio	0,89		mg Mg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Nitratos	1,5		mg NO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Sulfatos	1,5		mg SO4/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Sodio	1,7		mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Calcio	2		mg Ca/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Cloruros [Cl]	2,4		mg Cl/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Anhidrido carbónico libre	3,9		mg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Sílice	4,6		mg/L SiO2
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	pH (in situ)	6,4		ud pH
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Coliformes fecales	7		UFC/100 ml
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	9		mg CaCO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Oxígeno disuelto	9,9		mg/L O2
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO3/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Temperatura del agua	15		°C
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Estreptococos fecales	16		UFC/100 ml
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Conductividad de campo a 20°C	25		µS/cm
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Coliformes totales (37°C)	27		UFC/100 ml
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Relación cationes-aniones	35,14		
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-07	Robledo del Mazo	05-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,33		l/s
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Oxígeno disuelto	5,9		mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	pH (in situ)	6,1		ud pH
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Temperatura del agua	14		°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Anhídrido carbónico libre	33		mg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Conductividad de campo a 20°C	286		µS/cm
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Diurón	0.017		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Terbutilazina	0.18		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	18-feb-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Níquel (disuelto)	0,0023		mg/L Ni
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Arsénico (disuelto)	0,009		mg As/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Aluminio (disuelto)	0,033		mg Al/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Bario (disuelto)	0,043		mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Fluoruros [Cl]	0,075		mg F/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,15		l/s
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,54		mg PO4/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	suma aniones	1,71		
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	suma cationes	1,83		
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Relación cationes-aniones	3,39		
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Potasio	5,1		mg K/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Oxígeno disuelto	5,6		mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Magnesio	5,8		mg Mg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	pH (in situ)	5,8		ud pH
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Cloruros [Cl]	11		mg Cl/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Sulfatos	11		mg SO4/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Calcio	13		mg Ca/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Sodio	13		mg Na/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Temperatura del agua	18		°C
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Sílice	23		mg/L SiO2
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Nitratos	27		mg NO3/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Anhidrido carbónico libre	30		mg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Bicarbonatos	45		mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Dureza total (Ca+Mg)	56		mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Conductividad de campo a 20°C	180		µS/cm
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,05		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	pp-DDD	< 0,005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	pp-DDE	< 0,005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	pp-DDT	< 0,005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Prometrina	< 0,020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Simazina	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Terbutilazina	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Terbutrina	< 0,020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Trietazina	< 0,020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	28-abr-10	Trifluralina	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Relación cationes-aniones	-4,73		
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,10		l/s
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,46		mg PO4/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	suma cationes	1,61		
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	suma aniones	1,77		
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Potasio	3,7		mg K/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Magnesio	5,4		mg Mg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Oxígeno disuelto	5,8		mg/L O2
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	pH (in situ)	6		ud pH
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Calcio	9,9		mg Ca/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Cloruros [Cl]	11		mg Cl/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Sulfatos	12		mg SO4/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Sodio	13		mg Na/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Carbonatos	< 20		mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Temperatura del agua	20		°C
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Nitratos	22		mg NO3/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Sílice	22		mg/L SiO2
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	47		mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Bicarbonatos	52		mg CaCO3/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	58		mg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	168		µS/cm
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Alaclor	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Aldrin	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Ametrina	< 0,020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Atrazina	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Clorpirifos	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Dieldrin	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Diurón	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Endrin	< 0,005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Heptacloro	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Isodrin	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Isoproturón	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Metolacloro	< 0,010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Terbutilazina	0.011		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-08	Navamorcuende	14-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Relación cationes-aniones	-0,92		
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Níquel (disuelto)	0,0011		mg/L Ni
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Plomo (disuelto)	0,0023		mg/L Pb
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Aluminio (disuelto)	0,02		mg Al/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Fluoruros [Cl]	0,11		mg F/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,14		mg PO4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	suma cationes	0,54		
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	suma aniones	0,55		
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Magnesio	1,2		mg Mg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Sulfatos	1,5		mg SO4/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	1,53		l/s
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Cloruros [Cl]	2,2		mg Cl/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Calcio	4,4		mg Ca/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Sodio	5		mg Na/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Anhidrido carbónico libre		7,2	mg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	pH (in situ)		7,8	ud pH
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Oxígeno disuelto		9,7	mg/L O2
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Temperatura del agua		13	°C
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Dureza total (Ca+Mg)		16	mg CaCO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Sílice		17	mg/L SiO2
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Bicarbonatos		28	mg CaCO3/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Conductividad de campo a 20°C		48	µS/cm
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
FM-11	Santa Cruz del Valle	19-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Cadmio (disuelto)		< 0,0005	mg Cd/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Selenio (disuelto)		< 0,0005	mg/L Se
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Arsénico (disuelto)		< 0,001	mg As/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Plomo (disuelto)		0,0021	mg/L Pb
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg Mn/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Boro	0,015		mg B/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Aluminio (disuelto)	0,029		mg Al/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,04		l/s
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Bario (disuelto)	0,046		mg Ba/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Fluoruros [Cl]	0,056		mg F/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	suma aniones	0,87		
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	suma cationes	0,94		
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Magnesio	1,9		mg Mg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Potasio	3,8		mg K/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Relación cationes-aniones	3,87		
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Sodio	4,7		mg Na/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	pH (in situ)	6		ud pH
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Sulfatos	6,7		mg SO4/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Oxígeno disuelto	6,9		mg/L O2
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Cloruros [Cl]	7,4		mg Cl/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Calcio	9,5		mg Ca/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Nitratos	14		mg NO3/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Temperatura del agua	14		°C
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Anhidrido carbónico libre	16		mg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Sílice	16		mg/L SiO2
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Bicarbonatos	18		mg CaCO3/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	32		mg CaCO3/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Conductividad de campo a 20°C	90		µS/cm
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Metolacoloro	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-13	San Martín del Pimp	19-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Relación cationes-aniones	-5,26		
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Manganeso (disuelto)	0,0057		mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Aluminio (disuelto)	0,022		mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Fluoruros [Cl]	0,033		mg F/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	suma cationes	0,27		
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	suma aniones	0,3		
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Cloruros [Cl]	0,55		mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Magnesio	0,81		mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Nitratos	1,1		mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Sodio	1,8		mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Calcio	2,5		mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Anhídrido carbónico libre	4,1		mg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	9		mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Sílice	9		mg/L SiO2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Oxígeno disuelto		9,1	mg/L O ₂
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Temperatura del agua		13	°C
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Bicarbonatos		16	mg CaCO ₃ /L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Conductividad de campo a 20°C		24	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Alaclor		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Aldrin		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Ametrina		< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Atrazina		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Clorpirifos		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Z-clorfenvinfos		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Dieldrin		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Diurón		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Endrin		< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Glifosato		< 0.030	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Heptacloro		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Isodrin		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Isoproturón		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Metolacloro		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Molinato		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	op-DDD		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	op-DDE		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	op-DDT		< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Pentaclorobenceno		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Pentaclorofenol (PCP)		< 0.05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	pp-DDD		< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	pp-DDE		< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	pp-DDT		< 0.005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Prometrina		< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Simazina		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Terbutilazina		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Terbutrina		< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Trietazina		< 0.020	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	19-may-10	Trifluralina		< 0.010	µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Relación cationes-aniones		-16,67	
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Salmonellas		0	/1000 ml
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cadmio (disuelto)		< 0,00005	mg Cd/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Mercurio (disuelto)		< 0,00005	mg Hg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Selenio (disuelto)		< 0,0003	mg/L Se
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Arsénico (disuelto)		< 0,0005	mg As/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cobre disuelto [AA]		< 0,001	mg Cu/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Níquel (disuelto)		< 0,001	mg/L Ni
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Plomo (disuelto)		< 0,001	mg/L Pb
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Manganeso (disuelto)		< 0,003	mg Mn/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cromo disuelto [AA]		< 0,005	mg Cr/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Zinc disuelto		< 0,005	mg Zn/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Aluminio (disuelto)		< 0,01	mg Al/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Bario (disuelto)		0,01	mg Ba/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Boro		< 0,01	mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Hierro (disuelto)	0,013		mg Fe/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Fluoruros [Cl]	0,065		mg F/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma cationes	0,45		
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	suma aniones	0,63		
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Magnesio	1,3		mg Mg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Cloruros [Cl]	1,4		mg Cl/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Estreptococos fecales	2		UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sodio	2,9		mg Na/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Calcio	4,4		mg Ca/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	pH (in situ)	6,4		ud pH
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Nitratos	9		mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Oxígeno disuelto	9		mg/L O2
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Temperatura del agua	13		°C
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Dureza total (Ca+Mg)	16		mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Sílice	17		mg/L SiO2
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Anhídrido carbónico libre	18		mg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Bicarbonatos	27		mg CaCO3/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Conductividad de campo a 20°C	57		µS/cm
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	op-DDE	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-14	San Martín del Pimp	14-oct-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Relación cationes-aniones	-3,57		
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Plomo (disuelto)	0,009		mg/L Pb
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Aluminio (disuelto)	0,016		mg Al/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,073		mg PO4/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Fluoruros [Cl]	0,16		mg F/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,47		l/s
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	suma cationes	0,54		
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	suma aniones	0,58		
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Magnesio	0,88		mg Mg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Sulfatos	1,7		mg SO4/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Cloruros [Cl]	3,7		mg Cl/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Calcio	3,8		mg Ca/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	pH (in situ)	6,2		ud pH
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Sodio	6,3		mg Na/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Oxígeno disuelto	9,7		mg/L O2
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	13		mg CaCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Temperatura del agua	18		°C
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Anhídrido carbónico libre	23		mg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Sílice	23		mg/L SiO ₂
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Bicarbonatos	27		mg CaCO ₃ /L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Conductividad de campo a 20°C	57		µS/cm
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-15	Montemayor del Río	26-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-17	Gata	27-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-17	Gata	27-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-17	Gata	27-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-17	Gata	27-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-17	Gata	27-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-17	Gata	27-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-17	Gata	27-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-17	Gata	27-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-17	Gata	27-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-17	Gata	27-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-17	Gata	27-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO ₂ /L
FM-17	Gata	27-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-17	Gata	27-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-17	Gata	27-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-17	Gata	27-may-10	Fluoruros [Cl]	0,031		mg F/L
FM-17	Gata	27-may-10	Aluminio (disuelto)	0,032		mg Al/L
FM-17	Gata	27-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-17	Gata	27-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-17	Gata	27-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-17	Gata	27-may-10	suma aniones	0,08		
FM-17	Gata	27-may-10	suma cationes	0,11		
FM-17	Gata	27-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-17	Gata	27-may-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Sulfatos	< 0,5		mg SO4/L
FM-17	Gata	27-may-10	Calcio	0,7		mg Ca/L
FM-17	Gata	27-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-17	Gata	27-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
FM-17	Gata	27-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-17	Gata	27-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-17	Gata	27-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	1,13		l/s
FM-17	Gata	27-may-10	Cloruros [Cl]	1,6		mg Cl/L
FM-17	Gata	27-may-10	Sodio	1,8		mg Na/L
FM-17	Gata	27-may-10	Nitratos	2		mg NO3/L
FM-17	Gata	27-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
FM-17	Gata	27-may-10	Anhidrido carbónico libre	4,8		mg/L
FM-17	Gata	27-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-17	Gata	27-may-10	Sílice	6,5		mg/L SiO2
FM-17	Gata	27-may-10	pH (in situ)	7,1		ud pH
FM-17	Gata	27-may-10	Oxígeno disuelto	9,3		mg/L O2
FM-17	Gata	27-may-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO3/L
FM-17	Gata	27-may-10	Relación cationes-aniones	15,79		
FM-17	Gata	27-may-10	Temperatura del agua	18		°C
FM-17	Gata	27-may-10	Conductividad de campo a 20°C	1629		µS/cm
FM-17	Gata	27-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-17	Gata	27-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-17	Gata	27-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-18	Talaván	28-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-18	Talaván	28-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Níquel (disuelto)	0,001		mg/L Ni
FM-18	Talaván	28-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-18	Talaván	28-may-10	Arsénico (disuelto)	0,0017		mg As/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Bario (disuelto)	0,02		mg Ba/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Aluminio (disuelto)	0,033		mg Al/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-18	Talaván	28-may-10	Fluoruros [Cl]	0,1		mg F/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-18	Talaván	28-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,22		l/s
FM-18	Talaván	28-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	0,25		mg PO4/L
FM-18	Talaván	28-may-10	suma aniones	0,83		
FM-18	Talaván	28-may-10	suma cationes	0,96		
FM-18	Talaván	28-may-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
FM-18	Talaván	28-may-10	Potasio	1,4		mg K/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Magnesio	3		mg Mg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Sulfatos	3,1		mg SO4/L
FM-18	Talaván	28-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-18	Talaván	28-may-10	Calcio	5,7		mg Ca/L
FM-18	Talaván	28-may-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
FM-18	Talaván	28-may-10	Relación cationes-aniones	7,26		
FM-18	Talaván	28-may-10	Cloruros [Cl]	8,2		mg Cl/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Sodio	9		mg Na/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Oxígeno disuelto	9,2		mg/L O2
FM-18	Talaván	28-may-10	Nitratos	10		mg NO3/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Estreptococos fecales	13		UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-18	Talaván	28-may-10	Anhidrido carbónico libre	17		mg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Coliformes totales (37°C)	18		UFC/100 ml
FM-18	Talaván	28-may-10	Temperatura del agua	18		°C
FM-18	Talaván	28-may-10	Bicarbonatos	23		mg CaCO ₃ /L
FM-18	Talaván	28-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	26		mg CaCO ₃ /L
FM-18	Talaván	28-may-10	Sílice	27		mg/L SiO ₂
FM-18	Talaván	28-may-10	Conductividad de campo a 20°C	81		µS/cm
FM-18	Talaván	28-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-18	Talaván	28-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Manganeso (disuelto)	0,0052		mg Mn/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,054		mg Al/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,061		mg F/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	suma aniones	0,47		
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	suma cationes	0,48		
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Relación cationes-aniones	1,05		
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Magnesio	1,2		mg Mg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Potasio	1,8		mg K/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Cloruros [Cl]	2,5		mg Cl/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Sodio	2,9		mg Na/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	3,42		l/s
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Sulfatos	3,5		mg SO4/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Calcio	4,1		mg Ca/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	pH (in situ)	5,7		ud pH
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Oxígeno disuelto	7,9		mg/L O2
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Sílice	8		mg/L SiO2
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Bicarbonatos	10		mg CaCO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Nitratos	10		mg NO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	15		mg CaCO3/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Temperatura del agua	15		°C
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	21		mg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	45,9		µS/cm
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-20	Aldeanueva de la Ve	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,019		mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	suma aniones	0,04		
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,056		mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	suma cationes	0,07		
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Calcio	< 0,5		mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Sulfatos	0,54		mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Cloruros [Cl]	1,1		mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Sodio	1,7		mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	3,1		mg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Estreptococos fecales	6		UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Sílice	6,1		mg/L SiO2
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	pH (in situ)	6,9		ud pH
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Oxígeno disuelto	8,9		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO ₃ /L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	11,2		µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Coliformes fecales	14		UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Temperatura del agua	16		°C
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Relación cationes-aniones	27,27		
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	34		UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Cadmio (disuelto)	< 0,00005		mg Cd/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Selenio (disuelto)	< 0,0003		mg/L Se
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Arsénico (disuelto)	< 0,0005		mg As/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Manganeso (disuelto)	< 0,003		mg Mn/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Zinc disuelto	< 0,005		mg Zn/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Hierro (disuelto)	0,009		mg Fe/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Aluminio (disuelto)	0,033		mg Al/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Fluoruros [Cl]	0,037		mg F/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	suma aniones	0,06		
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	suma cationes	0,08		
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Fenoles	< 0,1		mg/L C6H5OH
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Calcio	< 0,5		mg Ca/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Magnesio	< 0,5		mg Mg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Nitratos	< 0,5		mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Sulfatos	0,55		mg SO4/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Cloruros [Cl]	1,8		mg Cl/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Sodio	1,9		mg Na/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Anhídrido carbónico libre	2,2		mg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Estreptococos fecales	6		UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Sílice	6,4		mg/L SiO2
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	pH (in situ)	7,5		ud pH
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Oxígeno disuelto	9,1		mg/L O2
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Carbonatos	< 10		mg CaCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Coliformes fecales	14		UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Relación cationes-aniones	14,29		
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Temperatura del agua	15		°C
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Conductividad de campo a 20°C	18		µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Coliformes totales (37°C)	58		UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-21	Talaveruela de la Ve	11-nov-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Relación cationes-aniones	-4,62		
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Bario (disuelto)	0,011		mg Ba/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Aluminio (disuelto)	0,047		mg Al/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Fluoruros [Cl]	0,059		mg F/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	suma cationes	0,31		
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	suma aniones	0,34		
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Sulfatos	0,7		mg SO4/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Magnesio	0,9		mg Mg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Potasio	1,1		mg K/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Calcio	1,2		mg Ca/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Cloruros [Cl]	2,6		mg Cl/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Sodio	3,4		mg Na/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Nitratos	3,6		mg NO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	3,75		l/s
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	pH (in situ)	5,4		ud pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	6		mg/L O2
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	7		mg CaCO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Oxígeno disuelto	7,8		mg/L O2
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Bicarbonatos	12		mg CaCO3/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Sílice	13		mg/L SiO2
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Temperatura del agua	17		°C
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Anhídrido carbónico libre	21		mg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Conductividad de campo a 20°C	30		µS/cm
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-22	Valverde de la Vera	25-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Relación cationes-aniones	-2,73		
FM-23	Brihuega	18-may-10	Salmonellas	0		/1000 ml
FM-23	Brihuega	18-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-23	Brihuega	18-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-23	Brihuega	18-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-23	Brihuega	18-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-23	Brihuega	18-may-10	Aluminio (disuelto)	< 0,01		mg Al/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Boro	0,026		mg B/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-23	Brihuega	18-may-10	Bario (disuelto)	0,12		mg Ba/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Fluoruros [Cl]	0,12		mg F/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-23	Brihuega	18-may-10	Coliformes fecales	1		UFC/100 ml
FM-23	Brihuega	18-may-10	Coliformes totales (37°C)	1		UFC/100 ml
FM-23	Brihuega	18-may-10	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
FM-23	Brihuega	18-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Sodio	1,4		mg Na/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Cloruros [Cl]	3,4		mg Cl/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	suma cationes	4,64		
FM-23	Brihuega	18-may-10	Sulfatos	4,7		mg SO4/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	suma aniones	4,9		
FM-23	Brihuega	18-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-23	Brihuega	18-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	5,37		l/s
FM-23	Brihuega	18-may-10	Magnesio	7		mg Mg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	pH (in situ)	7,3		ud pH
FM-23	Brihuega	18-may-10	Oxígeno disuelto	8,3		mg/L O2
FM-23	Brihuega	18-may-10	Sílice	9		mg/L SiO2
FM-23	Brihuega	18-may-10	Anhídrido carbónico libre	11		mg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Nitratos	14		mg NO3/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Temperatura del agua	18		°C
FM-23	Brihuega	18-may-10	Calcio	80		mg Ca/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	229		mg CaCO3/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Bicarbonatos	273		mg CaCO3/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Conductividad de campo a 20°C	379		µS/cm
FM-23	Brihuega	18-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-23	Brihuega	18-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-23	Brihuega	18-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Relación cationes-aniones	-2,86		
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Mercurio (disuelto)	< 0,00005		mg Hg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Cadmio (disuelto)	< 0,0005		mg Cd/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Selenio (disuelto)	< 0,0005		mg/L Se
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Arsénico (disuelto)	< 0,001		mg As/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Cobre disuelto [AA]	< 0,001		mg Cu/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Níquel (disuelto)	< 0,001		mg/L Ni
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Plomo (disuelto)	< 0,001		mg/L Pb
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Cromo disuelto [AA]	< 0,005		mg Cr/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg Mn/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Bario (disuelto)	< 0,01		mg Ba/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Boro	< 0,01		mg B/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Zinc disuelto	< 0,01		mg Zn/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Cianuro	< 0,012		mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Fluoruros [Cl]	0,016		mg F/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Hierro (disuelto)	< 0,025		mg Fe/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Amonio Total	< 0,05		mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,05		mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Hidrocarburos disueltos o emulsionados	< 0,05		mg/l
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Aluminio (disuelto)	0,068		mg Al/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Caudal de bombeo o surgencia	0,15		l/s
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	suma cationes	0,17		
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	suma aniones	0,18		
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Fenoles	< 0,2		mg/L C6H5OH
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Calcio	< 0,5		mg Ca/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Sulfatos	0,8		mg SO4/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Magnesio	0,83		mg Mg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Potasio	< 1		mg K/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Sodio	2,4		mg Na/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Nitratos	2,8		mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Dureza total (Ca+Mg)	< 4		mg CaCO3/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Cloruros [Cl]	4,1		mg Cl/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	pH (in situ)	4,9		ud pH
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 5		mg/L O2
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Oxígeno disuelto	8,6		mg/L O2

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2010

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Sílice	9		mg/L SiO ₂
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Bicarbonatos	< 10		mg CaCO ₃ /L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Temperatura del agua	18		°C
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Anhídrido carbónico libre	23		mg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Conductividad de campo a 20°C	26		µS/cm
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	alfa-Hexaclorociclohexano (alfa-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Alaclor	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Aldrin	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Ametrina	< 0.020		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Atrazina	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	beta-Hexaclorociclohexano (β-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Clorpirifos	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Z-clorfenvinfos	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	delta-Hexaclorociclohexano (delta-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Dieldrin	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Diurón	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Endrin	< 0.005		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Glifosato	< 0.030		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Heptacloro	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Isodrin	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Isoproturón	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Metolacloro	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Molinato	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	op-DDD	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	op-DDE	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	op-DDT	< 0.005		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Pentaclorobenceno	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Pentaclorofenol (PCP)	< 0.05		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	pp-DDD	< 0.005		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	pp-DDE	< 0.005		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	pp-DDT	< 0.005		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Prometrina	< 0.020		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Simazina	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Terbutilazina	< 0.010		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Terbutrina	< 0.020		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Trietazina	< 0.020		µg/L
FM-24	Jaraicejo	24-may-10	Trifluralina	< 0.010		µg/L