

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
HIJES	12-jun-08	Alcalinidad		254	CaCO3/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Bicarbonatos		254	CaCO3/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Calcio disuelto		60	mg Ca/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		421	µS/cm	01-01
HIJES	12-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Dureza		261	CaCO3/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Fluoruros		0,16	mg F/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Magnesio disuelto		27	mg Mg/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		84,4	%	01-01
HIJES	12-jun-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	01-01
HIJES	12-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Sodio disuelto		1,3	mg Na/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Sulfatos		13	mg SO4/L	01-01
HIJES	12-jun-08	Temperatura del agua		10	°C	01-01
HIJES	12-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Alcalinidad		255	CaCO3/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Bicarbonatos		255	CaCO3/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Calcio disuelto		59	mg Ca/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		369	µS/cm	01-01
HIJES	15-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Dureza		255	CaCO3/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Fluoruros		0,21	mg F/L	01-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
HIJES	15-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Magnesio disuelto		26	mg Mg/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Nitratos		2,5	mg NO3/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85,3	%	01-01
HIJES	15-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		10	mg O2/L	01-01
HIJES	15-dic-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	01-01
HIJES	15-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Sodio disuelto		1,3	mg Na/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Sulfatos		22	mg SO4/L	01-01
HIJES	15-dic-08	Temperatura del agua		8	°C	01-01
HIJES	15-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	01-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Alcalinidad		242	CaCO3/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Bicarbonatos		242	CaCO3/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Calcio disuelto		109	mg Ca/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Cloruros		18	mg Cl/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		679	µS/cm	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Dureza		392	CaCO3/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Fluoruros		0,16	mg F/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Magnesio disuelto		29	mg Mg/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Nitratos		14	mg NO3/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		67,6	%	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Potasio disuelto		2,1	mg K/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Sodio disuelto		10	mg Na/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Sulfatos		136	mg SO4/L	02-01
ESTRIEGANA	12-jun-08	Temperatura del agua		12	°C	02-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ESTRIÉGANA	12-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Alcalinidad		244	CaCO3/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Bicarbonatos		244	CaCO3/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Boro disuelto [EA]		0,06	mg B/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Calcio disuelto		110	mg Ca/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Cloruros		26	mg Cl/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		756	µS/cm	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Dureza		399	CaCO3/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Fluoruros		0,21	mg F/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Magnesio disuelto		30	mg Mg/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Nitratos		16	mg NO3/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		75,2	%	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Potasio disuelto		2,5	mg K/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Sodio disuelto		13	mg Na/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Sulfatos		187	mg SO4/L	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Temperatura del agua		11	°C	02-01
ESTRIÉGANA	1-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	02-01
CAÑIZARES	19-may-08	Alcalinidad		301	CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Bicarbonatos		301	CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Calcio disuelto		72	mg Ca/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		472	µS/cm	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Dureza		308	CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	03-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
CAÑIZARES	19-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Magnesio disuelto		31	mg Mg/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90	%	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	pH 'in situ'		7,7	ud pH	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Sodio disuelto		1,2	mg Na/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Temperatura del agua		13	°C	03-01
CAÑIZARES	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Alcalinidad		305	CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Bicarbonatos		305	CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Calcio disuelto		59	mg Ca/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		481	µS/cm	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Dureza		246	CaCO3/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Fluoruros		0,16	mg F/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Magnesio disuelto		24	mg Mg/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		89,6	%	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	pH 'in situ'		8	ud pH	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Sodio disuelto	<	1	mg Na/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Sulfatos		5,9	mg SO4/L	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Temperatura del agua		11	°C	03-01
CAÑIZARES	6-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ZAOREJAS	20-may-08	Alcalinidad		308	CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Bicarbonatos		308	CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Calcio disuelto		91	mg Ca/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		479	µS/cm	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Dureza		306	CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Fluoruros	<	0,05	mg F/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Magnesio disuelto		19	mg Mg/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		96,3	%	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Sodio disuelto		1,2	mg Na/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Temperatura del agua		12	°C	03-02
ZAOREJAS	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Alcalinidad		315	CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Bicarbonatos		315	CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Calcio disuelto		88	mg Ca/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		519	µS/cm	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Dureza		307	CaCO3/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Fluoruros		0,09	mg F/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ZAOREJAS	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Magnesio disuelto		21	mg Mg/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Nitratos		2,6	mg NO3/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		84,5	%	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Sodio disuelto		1,1	mg Na/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Sulfatos		5,5	mg SO4/L	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Temperatura del agua		11	°C	03-02
ZAOREJAS	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-02
CAÑAMARES	19-may-08	Alcalinidad		257	CaCO3/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Bicarbonatos		257	CaCO3/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Calcio disuelto		76	mg Ca/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		452	µS/cm	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Dureza		285	CaCO3/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Fluoruros		0,07	mg F/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Magnesio disuelto		23	mg Mg/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		78,8	%	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Sodio disuelto		1,8	mg Na/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Sulfatos		19	mg SO4/L	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Temperatura del agua		14	°C	03-03
CAÑAMARES	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Alcalinidad		261	CaCO3/L	03-03

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
CAÑAMARES	6-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Bicarbonatos		261	CaCO ₃ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Calcio disuelto		76	mg Ca/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO ₃ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		462	µS/cm	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Dureza		281	CaCO ₃ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Fluoruros		0,12	mg F/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO ₄ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Magnesio disuelto		22	mg Mg/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Nitratos	<	2,5	mg NO ₃ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO ₂ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		74,6	%	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	pH 'in situ'		7,6	ud pH	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Sodio disuelto		1,6	mg Na/L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Sulfatos		21	mg SO ₄ /L	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Temperatura del agua		13	°C	03-03
CAÑAMARES	6-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-03
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Alcalinidad		208	CaCO ₃ /L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Bicarbonatos		208	CaCO ₃ /L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Calcio disuelto		68	mg Ca/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO ₃ /L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		367	µS/cm	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Dureza		228	CaCO ₃ /L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Fluoruros		0,06	mg F/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO ₄ /L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-04

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Magnesio disuelto		14	mg Mg/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Nitratos		2,9	mg NO3/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		79	%	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Sodio disuelto		1,3	mg Na/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Sulfatos		15	mg SO4/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Temperatura del agua		12	°C	03-04
VEGA DEL CODORNO	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Alcalinidad		205	CaCO3/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Bicarbonatos		205	CaCO3/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Calcio disuelto		67	mg Ca/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		376	µS/cm	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Dureza		221	CaCO3/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Fluoruros		0,09	mg F/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Magnesio disuelto		13	mg Mg/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Nitratos		3,1	mg NO3/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		78,8	%	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Sodio disuelto		1,1	mg Na/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Sulfatos		15	mg SO4/L	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Temperatura del agua		11	°C	03-04
VEGA DEL CODORNO	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-04
ALGORA	12-jun-08	Alcalinidad		180	CaCO3/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-05

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ALGORA	12-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Bicarbonatos		180	CaCO3/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Calcio disuelto		83	mg Ca/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Cloruros		76	mg Cl/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		669	µS/cm	03-05
ALGORA	12-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Dureza		261	CaCO3/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Fluoruros		0,15	mg F/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Magnesio disuelto		13	mg Mg/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Nitratos		61	mg NO3/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		82,2	%	03-05
ALGORA	12-jun-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	03-05
ALGORA	12-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Sodio disuelto		46	mg Na/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Sulfatos		28	mg SO4/L	03-05
ALGORA	12-jun-08	Temperatura del agua		11	°C	03-05
ALGORA	12-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Alcalinidad		178	CaCO3/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Bicarbonatos		178	CaCO3/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Calcio disuelto		89	mg Ca/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Cloruros		91	mg Cl/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		619	µS/cm	03-05
ALGORA	15-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Dureza		288	CaCO3/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Fluoruros		0,17	mg F/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-05

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ALGORA	15-dic-08	Magnesio disuelto		16	mg Mg/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Nitratos		65	mg NO3/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		83,8	%	03-05
ALGORA	15-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		9,3	mg O2/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	03-05
ALGORA	15-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Sodio disuelto		56	mg Na/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Sulfatos		29	mg SO4/L	03-05
ALGORA	15-dic-08	Temperatura del agua		11	°C	03-05
ALGORA	15-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-05
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Alcalinidad		241	CaCO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Bicarbonatos		241	CaCO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Calcio disuelto		112	mg Ca/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		541	µS/cm	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Dureza		300	CaCO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Fluoruros		0,07	mg F/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Magnesio disuelto		4,9	mg Mg/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Nitratos		4,7	mg NO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		75,2	%	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Sodio disuelto		2,2	mg Na/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Sulfatos		49	mg SO4/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Temperatura del agua		13	°C	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Alcalinidad		244	CaCO3/L	03-06

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Bicarbonatos		244	CaCO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Calcio disuelto		97	mg Ca/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		504	µS/cm	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Dureza		260	CaCO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Magnesio disuelto		4,2	mg Mg/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Nitratos		4,4	mg NO3/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		68,3	%	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Sodio disuelto		1,9	mg Na/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Sulfatos		53	mg SO4/L	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Temperatura del agua		11	°C	03-06
VALTABLADO DEL RÍO	6-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-06
FUERTESCUSA	20-may-08	Alcalinidad		288	CaCO3/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Bicarbonatos		288	CaCO3/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Calcio disuelto		77	mg Ca/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		486	µS/cm	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Dureza		308	CaCO3/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Fluoruros		0,08	mg F/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-07
FUERTESCUSA	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-07

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
FUERTECUSA	20-may-08	Magnesio disuelto		28	mg Mg/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Nitratos		4	mg NO3/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		83,5	%	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Sodio disuelto		1,2	mg Na/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Sulfatos		16	mg SO4/L	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Temperatura del agua		12	°C	03-07
FUERTECUSA	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Alcalinidad		302	CaCO3/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Bicarbonatos		302	CaCO3/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Calcio disuelto		82	mg Ca/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		534	µS/cm	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Dureza		324	CaCO3/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Magnesio disuelto		29	mg Mg/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Nitratos		7,1	mg NO3/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		80,7	%	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Sodio disuelto		1,4	mg Na/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Sulfatos		18	mg SO4/L	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Temperatura del agua		12	°C	03-07
FUERTECUSA	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	03-07
TORRELAGUNA	21-may-08	Alcalinidad		198	CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	04-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
TORRELAGUNA	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Bicarbonatos		198	CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Calcio disuelto		319	mg Ca/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1560	µS/cm	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Dureza		1050	CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Fluoruros		0,5	mg F/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Magnesio disuelto		62	mg Mg/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Nitratos		9,3	mg NO3/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85,2	%	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Sodio disuelto		4,4	mg Na/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Sulfatos		868	mg SO4/L	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Temperatura del agua		17	°C	04-01
TORRELAGUNA	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Alcalinidad		202	CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Amonio		0,06	mg NH4/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Bicarbonatos		202	CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Calcio disuelto		279	mg Ca/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Cloruros		5,9	mg Cl/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1470	µS/cm	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Dureza		941	CaCO3/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Fluoruros		0,58	mg F/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Magnesio disuelto		59	mg Mg/L	04-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
TORRELAGUNA	18-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,03	mg Mn/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Nitratos		9,1	mg NO3/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Nitritos [CI]		0,05	mg NO2/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		79,8	%	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Potasio disuelto		1,2	mg K/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Sodio disuelto		4,5	mg Na/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Sulfatos		812	mg SO4/L	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Temperatura del agua		14	°C	04-01
TORRELAGUNA	18-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	04-01
RETIENDAS	4-jun-08	Alcalinidad		336	CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Bicarbonatos		336	CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Calcio disuelto		81	mg Ca/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		533	µS/cm	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Dureza		338	CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Fluoruros		0,18	mg F/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Magnesio disuelto		33	mg Mg/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Nitratos		7,7	mg NO3/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		84,4	%	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Sodio disuelto		2,7	mg Na/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Sulfatos		5,7	mg SO4/L	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Temperatura del agua		13	°C	04-02
RETIENDAS	4-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Alcalinidad		298	CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	04-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
RETIENDAS	12-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Bicarbonatos		298	CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Calcio disuelto		71	mg Ca/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Cloruros		6,3	mg Cl/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		513	µS/cm	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Dureza		305	CaCO3/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Fluoruros		0,16	mg F/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Magnesio disuelto		31	mg Mg/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Nitratos		13	mg NO3/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85	%	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Sodio disuelto		4,2	mg Na/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Sulfatos		6,1	mg SO4/L	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Temperatura del agua		13	°C	04-02
RETIENDAS	12-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	04-02
REDUEÑA	4-jun-08	Alcalinidad		237	CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Bicarbonatos		237	CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Calcio disuelto		56	mg Ca/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Cloruros		7,9	mg Cl/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		444	µS/cm	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Dureza		264	CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Fluoruros		0,15	mg F/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Magnesio disuelto		30	mg Mg/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	04-03

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
REDUEÑA	4-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Nitratos		9,2	mg NO3/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		96,5	%	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	pH 'in situ'		7,9	ud pH	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Potasio disuelto		3,8	mg K/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Sodio disuelto		5,8	mg Na/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Sulfatos		28	mg SO4/L	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Temperatura del agua		13	°C	04-03
REDUEÑA	4-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Alcalinidad		230	CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Bicarbonatos		230	CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Calcio disuelto		57	mg Ca/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Cloruros		7,7	mg Cl/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		455	µS/cm	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Dureza		250	CaCO3/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Fluoruros		0,2	mg F/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Magnesio disuelto		26	mg Mg/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Nitratos		8,7	mg NO3/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		86,4	%	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	pH 'in situ'		7,8	ud pH	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Potasio disuelto		3,8	mg K/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Sodio disuelto		5,8	mg Na/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Sulfatos		28	mg SO4/L	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Temperatura del agua		11	°C	04-03
REDUEÑA	12-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	04-03
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Alcalinidad		236	CaCO3/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	05-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Bicarbonatos		236	CaCO3/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Calcio disuelto		71	mg Ca/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		392	µS/cm	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Dureza		231	CaCO3/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Magnesio disuelto		13	mg Mg/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Nitratos		5,9	mg NO3/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90,6	%	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	pH 'in situ'		7,6	ud pH	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Sodio disuelto		1,5	mg Na/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Sulfatos		6,7	mg SO4/L	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Temperatura del agua		13	°C	05-01
PALMACES DE JADRAQUE	12-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Alcalinidad		199	CaCO3/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Bicarbonatos		199	CaCO3/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Calcio disuelto		62	mg Ca/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		291	µS/cm	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Dureza		209	CaCO3/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Fluoruros		0,14	mg F/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Magnesio disuelto		13	mg Mg/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	05-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Nitratos		5,8	mg NO3/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		82,6	%	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		10,7	mg O2/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	pH 'in situ'		7,6	ud pH	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Sodio disuelto		1,3	mg Na/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Sulfatos		7	mg SO4/L	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Temperatura del agua		5	°C	05-01
PÁLMACES DE JADRAQUE	15-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	05-01
COGOLLUDO	19-may-08	Alcalinidad		18	CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]		0,2	mg Al/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,01	mg As/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,09	mg Ba/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Bicarbonatos		18	CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Calcio disuelto		5,4	mg Ca/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		48	µS/cm	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Dureza		18	CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Fluoruros	<	0,05	mg F/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Hierro disuelto [EA]		0,1	mg Fe/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Magnesio disuelto		1,2	mg Mg/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		75,1	%	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	pH 'in situ'		6,3	ud pH	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Sodio disuelto		1,9	mg Na/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Temperatura del agua		14	°C	05-02
COGOLLUDO	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Alcalinidad		19	CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	05-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
COGOLLUDO	10-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,1	mg Ba/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Bicarbonatos		19	CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Calcio disuelto		6,9	mg Ca/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Cloruros		5,9	mg Cl/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		56	µS/cm	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Dureza		23	CaCO3/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Fluoruros		0,08	mg F/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Hierro disuelto [EA]		0,09	mg Fe/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Magnesio disuelto		1,3	mg Mg/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		70,5	%	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		7,6	mg O2/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	pH 'in situ'		5,6	ud pH	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Sodio disuelto		2	mg Na/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Sulfatos		7,3	mg SO4/L	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Temperatura del agua		12	°C	05-02
COGOLLUDO	10-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	05-02
ALGETE	28-may-08	Alcalinidad		192	CaCO3/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,011	mg As/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Bicarbonatos		192	CaCO3/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Calcio disuelto		35	mg Ca/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Cloruros		31	mg Cl/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		462	µS/cm	06-01
ALGETE	28-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Dureza		108	CaCO3/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Fluoruros		0,25	mg F/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ALGETE	28-may-08	Magnesio disuelto		6,1	mg Mg/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Nitratos		13	mg NO3/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85,2	%	06-01
ALGETE	28-may-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	06-01
ALGETE	28-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Potasio disuelto		1,4	mg K/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Sodio disuelto		66	mg Na/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Sulfatos		33	mg SO4/L	06-01
ALGETE	28-may-08	Temperatura del agua		18	°C	06-01
ALGETE	28-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Alcalinidad		176	CaCO3/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Bicarbonatos		176	CaCO3/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,05	mg B/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Calcio disuelto		39	mg Ca/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Cloruros		16	mg Cl/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		451	µS/cm	06-01
ALGETE	20-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Dureza		134	CaCO3/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Fluoruros		0,54	mg F/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Magnesio disuelto		8,6	mg Mg/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Nitratos		5,8	mg NO3/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		50	%	06-01
ALGETE	20-nov-08	pH 'in situ'		7,8	ud pH	06-01
ALGETE	20-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Sodio disuelto		23	mg Na/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	06-01
ALGETE	20-nov-08	Temperatura del agua		15	°C	06-01
ALGETE	20-nov-08	Zinc disuelto [EA]		0,16	mg Zn/L	06-01
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Alcalinidad		77	CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Arsénico disuelto [AA]		0,008	mg As/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Bicarbonatos		77	CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Calcio disuelto		18	mg Ca/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Cloruros		7	mg Cl/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Cobre disuelto [AA]		0,019	mg Cu/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		181	µS/cm	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Dureza		70	CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Fluoruros		0,25	mg F/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Fosfatos [Cl]		2,4	mg PO4/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Magnesio disuelto		6,1	mg Mg/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Nitratos		2,5	mg NO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Nitritos [Cl]		0,06	mg NO2/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		63,7	%	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Potasio disuelto		2,2	mg K/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Sodio disuelto		11	mg Na/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Sulfatos		11	mg SO4/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Temperatura del agua		20	°C	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	5-jun-08	Zinc disuelto [EA]		0,04	mg Zn/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Alcalinidad		126	CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Arsénico disuelto [AA]		0,027	mg As/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Bicarbonatos		126	CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Calcio disuelto		28	mg Ca/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Cloruros		15	mg Cl/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		321	µS/cm	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Dureza		128	CaCO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Fluoruros		1,3	mg F/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Magnesio disuelto		14	mg Mg/L	06-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Manganeso disuelto [EA]		0,04	mg Mn/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Nitratos		2,9	mg NO3/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		22,1	%	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	pH 'in situ'		7,6	ud pH	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Potasio disuelto		2,7	mg K/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Sodio disuelto		20	mg Na/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Sulfatos		34	mg SO4/L	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Temperatura del agua		18	°C	06-02
SAN FERNANDO DE HENARES	4-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-02
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Alcalinidad		411	CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Amonio		0,69	mg NH4/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,059	mg As/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,1	mg Ba/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Bicarbonatos		411	CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Boro disuelto [EA]		0,15	mg B/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Calcio disuelto		70	mg Ca/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Cloruros		77	mg Cl/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Cobre disuelto [AA]		0,008	mg Cu/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1010	µS/cm	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Dureza		402	CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Fluoruros		0,89	mg F/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Fosfatos [CI]		1,5	mg PO4/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Magnesio disuelto		55	mg Mg/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]		0,06	mg Mn/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Nitratos		32	mg NO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		42,9	%	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Potasio disuelto		10	mg K/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Sodio disuelto		99	mg Na/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Sulfatos		69	mg SO4/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Temperatura del agua		13	°C	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Alcalinidad		395	CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Amonio		0,6	mg NH4/L	06-03

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,06	mg As/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,11	mg Ba/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Bicarbonatos		395	CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,16	mg B/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Calcio disuelto		69	mg Ca/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Cloruros		86	mg Cl/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1040	µS/cm	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Dureza		378	CaCO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Fluoruros		1,2	mg F/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Fosfatos [Cl]		3,1	mg PO4/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Magnesio disuelto		50	mg Mg/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,05	mg Mn/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Nitratos		28	mg NO3/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		50,8	%	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Potasio disuelto		12	mg K/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Sodio disuelto		92	mg Na/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Sulfatos		80	mg SO4/L	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Temperatura del agua		16	°C	06-03
AVÍCOLA NICOLÁS	13-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-03
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Alcalinidad		274	CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,12	mg Ba/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Bicarbonatos		274	CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Boro disuelto [EA]		0,11	mg B/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Calcio disuelto		100	mg Ca/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Cloruros		86	mg Cl/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Cobre disuelto [AA]		0,006	mg Cu/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		979	µS/cm	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Dureza		456	CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Fluoruros		0,36	mg F/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Magnesio disuelto		50	mg Mg/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-04

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Níquel disuelto [EA]		0,02	mg Ni/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Nitratos		34	mg NO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		73,9	%	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Potasio disuelto		2,9	mg K/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Sodio disuelto		62	mg Na/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Sulfatos		139	mg SO4/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Temperatura del agua		14	°C	06-04
ALCALÁ DE HENARES SAPROGAL	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Alcalinidad		293	CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,12	mg Ba/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Bicarbonatos		293	CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Boro disuelto [EA]		0,15	mg B/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Calcio disuelto		105	mg Ca/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Cloruros		95	mg Cl/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1060	µS/cm	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Dureza		473	CaCO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Fluoruros		0,5	mg F/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Magnesio disuelto		51	mg Mg/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Níquel disuelto [EA]		0,03	mg Ni/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Nitratos		39	mg NO3/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		69,9	%	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Potasio disuelto		3,4	mg K/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Sodio disuelto		58	mg Na/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Sulfatos		171	mg SO4/L	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Temperatura del agua		16	°C	06-04
ALCALÁ DE HENARES	3-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-04
ESGARAUITA	20-may-08	Alcalinidad		343	CaCO3/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-05

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ESGARAUITA	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,1	mg Ba/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Bicarbonatos		343	CaCO3/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Boro disuelto [EA]		0,13	mg B/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Calcio disuelto		122	mg Ca/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Cloruros		106	mg Cl/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1200	µS/cm	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Dureza		532	CaCO3/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Fluoruros		0,53	mg F/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Magnesio disuelto		55	mg Mg/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]		0,02	mg Mn/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Nitratos		22	mg NO3/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		35,5	%	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Potasio disuelto		6,4	mg K/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Sodio disuelto		97	mg Na/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Sulfatos		168	mg SO4/L	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Temperatura del agua		15	°C	06-05
ESGARAUITA	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Alcalinidad		375	CaCO3/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,09	mg Ba/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Bicarbonatos		375	CaCO3/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,15	mg B/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Calcio disuelto		115	mg Ca/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Cloruros		94	mg Cl/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1160	µS/cm	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Dureza		498	CaCO3/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Fluoruros		0,64	mg F/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Magnesio disuelto		51	mg Mg/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,1	mg Mn/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-05

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ESGARAVITA	13-nov-08	Níquel disuelto [EA]		0,01	mg Ni/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Nitratos		19	mg NO3/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Nitritos [CI]		0,05	mg NO2/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		35,9	%	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Potasio disuelto		7,1	mg K/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Sodio disuelto		83	mg Na/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Sulfatos		167	mg SO4/L	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Temperatura del agua		18	°C	06-05
ESGARAVITA	13-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-05
MECO	20-may-08	Alcalinidad		250	CaCO3/L	06-06
MECO	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-06
MECO	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-06
MECO	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-06
MECO	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	06-06
MECO	20-may-08	Bicarbonatos		250	CaCO3/L	06-06
MECO	20-may-08	Boro disuelto [EA]		0,08	mg B/L	06-06
MECO	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-06
MECO	20-may-08	Calcio disuelto		103	mg Ca/L	06-06
MECO	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-06
MECO	20-may-08	Cloruros		100	mg Cl/L	06-06
MECO	20-may-08	Cobre disuelto [AA]		0,005	mg Cu/L	06-06
MECO	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1060	µS/cm	06-06
MECO	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-06
MECO	20-may-08	Dureza		517	CaCO3/L	06-06
MECO	20-may-08	Fluoruros		0,83	mg F/L	06-06
MECO	20-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-06
MECO	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-06
MECO	20-may-08	Magnesio disuelto		63	mg Mg/L	06-06
MECO	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-06
MECO	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-06
MECO	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-06
MECO	20-may-08	Nitratos		28	mg NO3/L	06-06
MECO	20-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-06
MECO	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		64,1	%	06-06
MECO	20-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-06
MECO	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-06
MECO	20-may-08	Potasio disuelto		1,7	mg K/L	06-06
MECO	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-06
MECO	20-may-08	Sodio disuelto		63	mg Na/L	06-06
MECO	20-may-08	Sulfatos		196	mg SO4/L	06-06
MECO	20-may-08	Temperatura del agua		13	°C	06-06
MECO	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-06
MECO	13-nov-08	Alcalinidad		280	CaCO3/L	06-06
MECO	13-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-06
MECO	13-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-06
MECO	13-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-06
MECO	13-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	06-06

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
MECO	13-nov-08	Bicarbonatos		280	CaCO3/L	06-06
MECO	13-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,07	mg B/L	06-06
MECO	13-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-06
MECO	13-nov-08	Calcio disuelto		102	mg Ca/L	06-06
MECO	13-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-06
MECO	13-nov-08	Cloruros		109	mg Cl/L	06-06
MECO	13-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-06
MECO	13-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1100	µS/cm	06-06
MECO	13-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-06
MECO	13-nov-08	Dureza		506	CaCO3/L	06-06
MECO	13-nov-08	Fluoruros		0,98	mg F/L	06-06
MECO	13-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-06
MECO	13-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-06
MECO	13-nov-08	Magnesio disuelto		61	mg Mg/L	06-06
MECO	13-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-06
MECO	13-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-06
MECO	13-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-06
MECO	13-nov-08	Nitratos		26	mg NO3/L	06-06
MECO	13-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-06
MECO	13-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		61,9	%	06-06
MECO	13-nov-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	06-06
MECO	13-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-06
MECO	13-nov-08	Potasio disuelto		1,9	mg K/L	06-06
MECO	13-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-06
MECO	13-nov-08	Sodio disuelto		59	mg Na/L	06-06
MECO	13-nov-08	Sulfatos		185	mg SO4/L	06-06
MECO	13-nov-08	Temperatura del agua		17	°C	06-06
MECO	13-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-06
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Alcalinidad		223	CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,08	mg Ba/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Bicarbonatos		223	CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Boro disuelto [EA]		0,05	mg B/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Calcio disuelto		107	mg Ca/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Cloruros		59	mg Cl/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		828	µS/cm	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Dureza		379	CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Fluoruros		0,26	mg F/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Magnesio disuelto		27	mg Mg/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-07

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Nitratos		12	mg NO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		95	%	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Potasio disuelto		7,2	mg K/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Sodio disuelto		46	mg Na/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Sulfatos		143	mg SO4/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Temperatura del agua		13	°C	06-07
AZUQUECA DE HENARES	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Alcalinidad		412	CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,1	mg Ba/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Bicarbonatos		412	CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Boro disuelto [EA]		0,09	mg B/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Calcio disuelto		148	mg Ca/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Cloruros		80	mg Cl/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1130	µS/cm	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Dureza		568	CaCO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Fluoruros		0,38	mg F/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Magnesio disuelto		48	mg Mg/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Nitratos		49	mg NO3/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		38,3	%	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Potasio disuelto		5,6	mg K/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Sodio disuelto		77	mg Na/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Sulfatos		201	mg SO4/L	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Temperatura del agua		16	°C	06-07
AZUQUECA DE HENARES	3-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-07
VALDEAVERO	20-may-08	Alcalinidad		302	CaCO3/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Amonio		0,33	mg NH4/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,07	mg Ba/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Bicarbonatos		302	CaCO3/L	06-08

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALDEAVERO	20-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Calcio disuelto		78	mg Ca/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO ₃ /L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Cloruros		34	mg Cl/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		706	µS/cm	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Dureza		327	CaCO ₃ /L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Fluoruros		0,9	mg F/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO ₄ /L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Magnesio disuelto		32	mg Mg/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]		0,02	mg Mn/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Nitratos		44	mg NO ₃ /L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Nitritos [CI]		1	mg NO ₂ /L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		65,3	%	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	pH 'in situ'		7,7	ud pH	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Potasio disuelto		1,8	mg K/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Sodio disuelto		46	mg Na/L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Sulfatos		30	mg SO ₄ /L	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Temperatura del agua		14	°C	06-08
VALDEAVERO	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Alcalinidad		303	CaCO ₃ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Amonio		0,54	mg NH ₄ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,08	mg Ba/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Bicarbonatos		303	CaCO ₃ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Calcio disuelto		76	mg Ca/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO ₃ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Cloruros		35	mg Cl/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		719	µS/cm	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Dureza		318	CaCO ₃ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Fluoruros		1,1	mg F/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO ₄ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Magnesio disuelto		31	mg Mg/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,01	mg Mn/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Nitratos		45	mg NO ₃ /L	06-08

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALDEAVERO	13-nov-08	Nitritos [CI]		0,89	mg NO ₂ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		55,4	%	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Potasio disuelto		1,8	mg K/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Sodio disuelto		44	mg Na/L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Sulfatos		31	mg SO ₄ /L	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Temperatura del agua		13	°C	06-08
VALDEAVERO	13-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-08
MONTECALDERÓN	21-may-08	Alcalinidad		258	CaCO ₃ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Bicarbonatos		258	CaCO ₃ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Calcio disuelto		68	mg Ca/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO ₃ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Cloruros		38	mg Cl/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		584	µS/cm	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Dureza		248	CaCO ₃ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Fluoruros		0,37	mg F/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO ₄ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Magnesio disuelto		19	mg Mg/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Nitratos		23	mg NO ₃ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO ₂ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		81,8	%	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Potasio disuelto		1,4	mg K/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Sodio disuelto		36	mg Na/L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Sulfatos		7,2	mg SO ₄ /L	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Temperatura del agua		18	°C	06-09
MONTECALDERÓN	21-may-08	Zinc disuelto [EA]		0,08	mg Zn/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Alcalinidad		256	CaCO ₃ /L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Amonio		0,1	mg NH ₄ /L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Bicarbonatos		256	CaCO ₃ /L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-09

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Calcio disuelto		68	mg Ca/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Cloruros		34	mg Cl/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		533	µS/cm	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Dureza		240	CaCO3/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Fluoruros		0,3	mg F/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Magnesio disuelto		17	mg Mg/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,03	mg Mn/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Nitratos		19	mg NO3/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Nitritos [Cl]		0,06	mg NO2/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		45,3	%	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Potasio disuelto		1,7	mg K/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Sodio disuelto		34	mg Na/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Sulfatos		8,1	mg SO4/L	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Temperatura del agua		16	°C	06-09
URBANIZACIÓN MONTECALDERÓN	18-nov-08	Zinc disuelto [EA]		0,57	mg Zn/L	06-09
COTO	21-may-08	Alcalinidad		220	CaCO3/L	06-10
COTO	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-10
COTO	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-10
COTO	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,005	mg As/L	06-10
COTO	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-10
COTO	21-may-08	Bicarbonatos		220	CaCO3/L	06-10
COTO	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-10
COTO	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-10
COTO	21-may-08	Calcio disuelto		55	mg Ca/L	06-10
COTO	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-10
COTO	21-may-08	Cloruros		26	mg Cl/L	06-10
COTO	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-10
COTO	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		472	µS/cm	06-10
COTO	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-10
COTO	21-may-08	Dureza		212	CaCO3/L	06-10
COTO	21-may-08	Fluoruros		0,18	mg F/L	06-10
COTO	21-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-10
COTO	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-10
COTO	21-may-08	Magnesio disuelto		18	mg Mg/L	06-10
COTO	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-10
COTO	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-10
COTO	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-10
COTO	21-may-08	Nitratos		12	mg NO3/L	06-10
COTO	21-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-10

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
COTO	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		89,3	%	06-10
COTO	21-may-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	06-10
COTO	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-10
COTO	21-may-08	Potasio disuelto		2,2	mg K/L	06-10
COTO	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-10
COTO	21-may-08	Sodio disuelto		24	mg Na/L	06-10
COTO	21-may-08	Sulfatos		5,9	mg SO4/L	06-10
COTO	21-may-08	Temperatura del agua		19	°C	06-10
COTO	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Alcalinidad		244	CaCO3/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,009	mg As/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Bicarbonatos		244	CaCO3/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Calcio disuelto		65	mg Ca/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Cloruros		32	mg Cl/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		515	µS/cm	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Dureza		245	CaCO3/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Fluoruros		0,2	mg F/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Magnesio disuelto		20	mg Mg/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Nitratos		14	mg NO3/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		95,2	%	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	pH 'in situ'		7	ud pH	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Potasio disuelto		2,1	mg K/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Sodio disuelto		24	mg Na/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Sulfatos		7,8	mg SO4/L	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Temperatura del agua		10	°C	06-10
URBANIZACIÓN EL COTO	18-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-10
HUMANES	4-jun-08	Alcalinidad		270	CaCO3/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,07	mg Ba/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Bicarbonatos		270	CaCO3/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-11

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
HUMANES	4-jun-08	Calcio disuelto		99	mg Ca/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Cloruros		23	mg Cl/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		649	µS/cm	06-11
HUMANES	4-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Dureza		351	CaCO3/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Fluoruros		0,37	mg F/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Magnesio disuelto		25	mg Mg/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Nitratos		29	mg NO3/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		58,8	%	06-11
HUMANES	4-jun-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-11
HUMANES	4-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Sodio disuelto		22	mg Na/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Sulfatos		63	mg SO4/L	06-11
HUMANES	4-jun-08	Temperatura del agua		15	°C	06-11
HUMANES	4-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Alcalinidad		296	CaCO3/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,09	mg Ba/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Bicarbonatos		296	CaCO3/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Calcio disuelto		100	mg Ca/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Cloruros		25	mg Cl/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		694	µS/cm	06-11
HUMANES	12-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Dureza		353	CaCO3/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Fluoruros		0,42	mg F/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Magnesio disuelto		25	mg Mg/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Nitratos		24	mg NO3/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		59	%	06-11

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
HUMANES	12-nov-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	06-11
HUMANES	12-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Sodio disuelto		22	mg Na/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Sulfatos		66	mg SO4/L	06-11
HUMANES	12-nov-08	Temperatura del agua		14	°C	06-11
HUMANES	12-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-11
JADRAQUE	19-may-08	Alcalinidad		295	CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,1	mg Ba/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Bicarbonatos		295	CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Calcio disuelto		106	mg Ca/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Cloruros		17	mg Cl/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		766	µS/cm	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Dureza		446	CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Fluoruros		0,5	mg F/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Magnesio disuelto		44	mg Mg/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Nitratos		64	mg NO3/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		76,7	%	06-12
JADRAQUE	19-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Potasio disuelto		8,5	mg K/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Sodio disuelto		4,7	mg Na/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Sulfatos		74	mg SO4/L	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Temperatura del agua		12	°C	06-12
JADRAQUE	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Alcalinidad		310	CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,16	mg Ba/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Bicarbonatos		310	CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,06	mg B/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Calcio disuelto		93	mg Ca/L	06-12

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
JADRAQUE	11-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Cloruros		21	mg Cl/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		806	µS/cm	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Dureza		414	CaCO3/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Fluoruros		0,59	mg F/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Magnesio disuelto		44	mg Mg/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Nitratos		76	mg NO3/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		74,5	%	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	pH 'in situ'		7	ud pH	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Potasio disuelto		27	mg K/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Sodio disuelto		4,4	mg Na/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Sulfatos		65	mg SO4/L	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Temperatura del agua		12	°C	06-12
JADRAQUE	11-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-12
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Alcalinidad		249	CaCO3/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Arsénico disuelto [AA]		0,006	mg As/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Bicarbonatos		249	CaCO3/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Calcio disuelto		41	mg Ca/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Cloruros		8,3	mg Cl/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		411	µS/cm	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Dureza		193	CaCO3/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Fluoruros		0,09	mg F/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Magnesio disuelto		22	mg Mg/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Nitratos		5,6	mg NO3/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		93,9	%	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	06-13

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Potasio disuelto		1,8	mg K/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Sodio disuelto		23	mg Na/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Sulfatos		5,7	mg SO4/L	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Temperatura del agua		17	°C	06-13
CASAS DE UCEDA	4-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Alcalinidad		248	CaCO3/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Amonio		0,17	mg NH4/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,013	mg As/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Bicarbonatos		248	CaCO3/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Calcio disuelto		44	mg Ca/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Cloruros		8,4	mg Cl/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		428	µS/cm	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Dureza		201	CaCO3/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Fluoruros		0,09	mg F/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Hierro disuelto [EA]		0,13	mg Fe/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Magnesio disuelto		22	mg Mg/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		41,8	%	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Potasio disuelto		2,3	mg K/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Sodio disuelto		23	mg Na/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Sulfatos		6,2	mg SO4/L	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Temperatura del agua		14	°C	06-13
CASA DE UCEDA	12-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-13
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Alcalinidad		173	CaCO3/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Amonio		0,15	mg NH4/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,1	mg Ba/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Bicarbonatos		173	CaCO3/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Calcio disuelto		70	mg Ca/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-14

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Cloruros		19	mg Cl/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		509	µS/cm	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Dureza		241	CaCO3/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Fluoruros		0,34	mg F/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Hierro disuelto [EA]		0,06	mg Fe/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Magnesio disuelto		16	mg Mg/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Nitratos		31	mg NO3/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		80,9	%	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	pH 'in situ'		7	ud pH	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Potasio disuelto		10	mg K/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Sodio disuelto		17	mg Na/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Sulfatos		47	mg SO4/L	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Temperatura del agua		12	°C	06-14
EL CUBILLO DE UCEDA	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Alcalinidad		176	CaCO3/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,1	mg Ba/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Bicarbonatos		176	CaCO3/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Calcio disuelto		77	mg Ca/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Cloruros		25	mg Cl/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		584	µS/cm	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Dureza		258	CaCO3/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Fluoruros		0,42	mg F/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Magnesio disuelto		16	mg Mg/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Nitratos		39	mg NO3/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		82,6	%	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	pH 'in situ'		6,8	ud pH	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-14

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Potasio disuelto		12	mg K/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Sodio disuelto		19	mg Na/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Sulfatos		80	mg SO4/L	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Temperatura del agua		13	°C	06-14
CUBILLO DE UCEDA	11-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-14
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Alcalinidad		371	CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,11	mg Ba/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Bicarbonatos		371	CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Calcio disuelto		126	mg Ca/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Cloruros		80	mg Cl/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		831	µS/cm	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Dureza		451	CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Fluoruros		0,33	mg F/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Magnesio disuelto		33	mg Mg/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Níquel disuelto [EA]		0,08	mg Ni/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Nitratos		17	mg NO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		78,6	%	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Sodio disuelto		22	mg Na/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Sulfatos		10	mg SO4/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Temperatura del agua		13	°C	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	4-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Alcalinidad		375	CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,11	mg Ba/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Bicarbonatos		375	CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Calcio disuelto		136	mg Ca/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Cloruros		84	mg Cl/L	06-15

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		783	µS/cm	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Dureza		476	CaCO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Fluoruros		0,41	mg F/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Magnesio disuelto		33	mg Mg/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Nitratos		14	mg NO3/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		73,6	%	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		8,1	mg O2/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	pH 'in situ'		7	ud pH	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Sodio disuelto		21	mg Na/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Sulfatos		12	mg SO4/L	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Temperatura del agua		11	°C	06-15
MÁLAGA DEL FRESNO	10-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-15
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Alcalinidad		224	CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,08	mg Ba/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Bicarbonatos		224	CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Calcio disuelto		68	mg Ca/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Cloruros		28	mg Cl/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		524	µS/cm	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Dureza		236	CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Fluoruros		0,21	mg F/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Magnesio disuelto		16	mg Mg/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]		0,01	mg Mn/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Nitratos		26	mg NO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		51,9	%	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	pH 'in situ'		7	ud pH	06-16

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Potasio disuelto		1,6	mg K/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Sodio disuelto		23	mg Na/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Sulfatos		11	mg SO4/L	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Temperatura del agua		18	°C	06-16
VALDENUÑO FERNÁNDEZ	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Alcalinidad		226	CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,07	mg Ba/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Bicarbonatos		226	CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Calcio disuelto		61	mg Ca/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Cloruros		20	mg Cl/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		336	µS/cm	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Dureza		227	CaCO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Fluoruros		0,15	mg F/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Magnesio disuelto		18	mg Mg/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Nitratos		3,3	mg NO3/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Nitritos [Cl]		5,1	mg NO2/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		61,9	%	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	pH 'in situ'		7,8	ud pH	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Potasio disuelto		2,6	mg K/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Sodio disuelto		20	mg Na/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Sulfatos		8,4	mg SO4/L	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Temperatura del agua		10	°C	06-16
VALDENUÑO FERNANDEZ	18-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-16
UCEDA	21-may-08	Alcalinidad		263	CaCO3/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Bicarbonatos		263	CaCO3/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Calcio disuelto		71	mg Ca/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-17

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
UCEDA	21-may-08	Cloruros		28	mg Cl/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		552	µS/cm	06-17
UCEDA	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Dureza		280	CaCO3/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Fluoruros		0,21	mg F/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Hierro disuelto [EA]		0,13	mg Fe/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Magnesio disuelto		25	mg Mg/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Nitratos		14	mg NO3/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		61,6	%	06-17
UCEDA	21-may-08	pH 'in situ'		6,8	ud pH	06-17
UCEDA	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Potasio disuelto		1,9	mg K/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Sodio disuelto		15	mg Na/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Sulfatos		8,9	mg SO4/L	06-17
UCEDA	21-may-08	Temperatura del agua		16	°C	06-17
UCEDA	21-may-08	Zinc disuelto [EA]		0,19	mg Zn/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Alcalinidad		185	CaCO3/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Bicarbonatos		185	CaCO3/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Calcio disuelto		31	mg Ca/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Cloruros		22	mg Cl/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		393	µS/cm	06-17
UCEDA	18-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Dureza		123	CaCO3/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Fluoruros		0,46	mg F/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Magnesio disuelto		11	mg Mg/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Nitratos		4,9	mg NO3/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Nitritos [CI]		0,07	mg NO2/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		62,9	%	06-17
UCEDA	18-nov-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	06-17
UCEDA	18-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-17

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
UCEDA	18-nov-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Sodio disuelto		42	mg Na/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Sulfatos		12	mg SO4/L	06-17
UCEDA	18-nov-08	Temperatura del agua		17	°C	06-17
UCEDA	18-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-17
QUER	20-may-08	Alcalinidad		257	CaCO3/L	06-18
QUER	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-18
QUER	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-18
QUER	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-18
QUER	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	06-18
QUER	20-may-08	Bicarbonatos		257	CaCO3/L	06-18
QUER	20-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-18
QUER	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-18
QUER	20-may-08	Calcio disuelto		69	mg Ca/L	06-18
QUER	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-18
QUER	20-may-08	Cloruros		18	mg Cl/L	06-18
QUER	20-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-18
QUER	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		545	µS/cm	06-18
QUER	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-18
QUER	20-may-08	Dureza		275	CaCO3/L	06-18
QUER	20-may-08	Fluoruros		0,59	mg F/L	06-18
QUER	20-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-18
QUER	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-18
QUER	20-may-08	Magnesio disuelto		25	mg Mg/L	06-18
QUER	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-18
QUER	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-18
QUER	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-18
QUER	20-may-08	Nitratos		37	mg NO3/L	06-18
QUER	20-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-18
QUER	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		77,5	%	06-18
QUER	20-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	06-18
QUER	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-18
QUER	20-may-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	06-18
QUER	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-18
QUER	20-may-08	Sodio disuelto		28	mg Na/L	06-18
QUER	20-may-08	Sulfatos		22	mg SO4/L	06-18
QUER	20-may-08	Temperatura del agua		16	°C	06-18
QUER	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-18
QUER	13-nov-08	Alcalinidad		261	CaCO3/L	06-18
QUER	13-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-18
QUER	13-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-18
QUER	13-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-18
QUER	13-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	06-18
QUER	13-nov-08	Bicarbonatos		261	CaCO3/L	06-18
QUER	13-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-18
QUER	13-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-18
QUER	13-nov-08	Calcio disuelto		70	mg Ca/L	06-18
QUER	13-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-18
QUER	13-nov-08	Cloruros		18	mg Cl/L	06-18

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
QUER	13-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-18
QUER	13-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		569	µS/cm	06-18
QUER	13-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-18
QUER	13-nov-08	Dureza		270	CaCO3/L	06-18
QUER	13-nov-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	06-18
QUER	13-nov-08	Fluoruros		0,64	mg F/L	06-18
QUER	13-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-18
QUER	13-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-18
QUER	13-nov-08	Magnesio disuelto		23	mg Mg/L	06-18
QUER	13-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-18
QUER	13-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-18
QUER	13-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-18
QUER	13-nov-08	Nitratos		37	mg NO3/L	06-18
QUER	13-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-18
QUER	13-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		78,8	%	06-18
QUER	13-nov-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		---	mg O2/L	06-18
QUER	13-nov-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-18
QUER	13-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-18
QUER	13-nov-08	Potasio disuelto		1,4	mg K/L	06-18
QUER	13-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-18
QUER	13-nov-08	Sodio disuelto		26	mg Na/L	06-18
QUER	13-nov-08	Sulfatos		21	mg SO4/L	06-18
QUER	13-nov-08	Temperatura del agua		17	°C	06-18
QUER	13-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-18
MEDRANDA	19-may-08	Alcalinidad		261	CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Bicarbonatos		261	CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Calcio disuelto		93	mg Ca/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Cloruros		9	mg Cl/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		528	µS/cm	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Dureza		307	CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Fluoruros		0,15	mg F/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Magnesio disuelto		18	mg Mg/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Nitratos		22	mg NO3/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		77,8	%	06-19
MEDRANDA	19-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	06-19

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
MEDRANDA	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Potasio disuelto		1,2	mg K/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Sodio disuelto		6	mg Na/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Sulfatos		17	mg SO4/L	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Temperatura del agua		14	°C	06-19
MEDRANDA	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Alcalinidad		267	CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Bicarbonatos		267	CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Calcio disuelto		89	mg Ca/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Cloruros		11	mg Cl/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		542	µS/cm	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Dureza		297	CaCO3/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Fluoruros		0,19	mg F/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Magnesio disuelto		18	mg Mg/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Nitratos		23	mg NO3/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		72,6	%	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	pH 'in situ'		6,9	ud pH	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Sodio disuelto		6,1	mg Na/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Sulfatos		22	mg SO4/L	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Temperatura del agua		14	°C	06-19
MEDRANDA	11-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-19
BAIDES	19-may-08	Alcalinidad		298	CaCO3/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Bicarbonatos		298	CaCO3/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Calcio disuelto		106	mg Ca/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-20

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
BAIDES	19-may-08	Cloruros		22	mg Cl/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		603	µS/cm	06-20
BAIDES	19-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Dureza		343	CaCO3/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Fluoruros		0,07	mg F/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Magnesio disuelto		19	mg Mg/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Nitratos		7	mg NO3/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		84,2	%	06-20
BAIDES	19-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	06-20
BAIDES	19-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Sodio disuelto		13	mg Na/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Sulfatos		23	mg SO4/L	06-20
BAIDES	19-may-08	Temperatura del agua		13	°C	06-20
BAIDES	19-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Alcalinidad		297	CaCO3/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Bicarbonatos		297	CaCO3/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Calcio disuelto		98	mg Ca/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Cloruros		26	mg Cl/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		608	µS/cm	06-20
BAIDES	11-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Dureza		319	CaCO3/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Magnesio disuelto		18	mg Mg/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,04	mg Mn/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Nitratos		7,6	mg NO3/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		87,8	%	06-20
BAIDES	11-nov-08	pH 'in situ'		6,8	ud pH	06-20
BAIDES	11-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-20

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
BAIDES	11-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Sodio disuelto		13	mg Na/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Sulfatos		27	mg SO4/L	06-20
BAIDES	11-nov-08	Temperatura del agua		11	°C	06-20
BAIDES	11-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-20
MONTARRÓN	4-jun-08	Alcalinidad		253	CaCO3/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Bicarbonatos		253	CaCO3/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Calcio disuelto		474	mg Ca/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Cloruros		15	mg Cl/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		2060	µS/cm	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Dureza		1543	CaCO3/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Fluoruros		0,58	mg F/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Magnesio disuelto		87	mg Mg/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Manganeso disuelto [EA]		0,02	mg Mn/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Nitratos		12	mg NO3/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		53,3	%	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	pH 'in situ'		7	ud pH	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Potasio disuelto		1,7	mg K/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Sodio disuelto		13	mg Na/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Sulfatos		1030	mg SO4/L	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Temperatura del agua		13	°C	06-21
MONTARRÓN	4-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Alcalinidad		263	CaCO3/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,05	mg Ba/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Bicarbonatos		263	CaCO3/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Calcio disuelto		533	mg Ca/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Cloruros		19	mg Cl/L	06-21

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
MONTARRÓN	10-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1981	µS/cm	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Fluoruros		0,58	mg F/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Magnesio disuelto		83	mg Mg/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Nitratos		9,5	mg NO3/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		56,6	%	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		6,4	mg O2/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	pH 'in situ'		7	ud pH	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Potasio disuelto		2,2	mg K/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Sodio disuelto		12	mg Na/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Sulfatos		1260	mg SO4/L	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Temperatura del agua		10	°C	06-21
MONTARRÓN	10-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-21
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Alcalinidad		182	CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Amonio		0,08	mg NH4/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,008	mg As/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,05	mg Ba/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Bicarbonatos		182	CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Calcio disuelto		58	mg Ca/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Cloruros		27	mg Cl/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		478	µS/cm	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Dureza		194	CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Fluoruros		0,31	mg F/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Magnesio disuelto		12	mg Mg/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Nitratos		31	mg NO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		80,2	%	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	pH 'in situ'		6,9	ud pH	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-22

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Potasio disuelto		8,4	mg K/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Sodio disuelto		22	mg Na/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Sulfatos		15	mg SO4/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Temperatura del agua		15	°C	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Alcalinidad		183	CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,013	mg As/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,05	mg Ba/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Bicarbonatos		183	CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Calcio disuelto		60	mg Ca/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Cloruros		27	mg Cl/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		457	µS/cm	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Dureza		199	CaCO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Fluoruros		0,32	mg F/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Hierro disuelto [EA]		0,08	mg Fe/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Magnesio disuelto		12	mg Mg/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Nitratos		29	mg NO3/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		77,9	%	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	pH 'in situ'		6,8	ud pH	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Potasio disuelto		8,5	mg K/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Sodio disuelto		21	mg Na/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Sulfatos		14	mg SO4/L	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Temperatura del agua		13	°C	06-22
CASAR DE TALAMANCA MESONES	18-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	06-22
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Alcalinidad		343	CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,01	mg As/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Bicarbonatos		343	CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Calcio disuelto		88	mg Ca/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Cloruros		46	mg Cl/L	06-23

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		706	µS/cm	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Dureza		339	CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Fluoruros		0,53	mg F/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Magnesio disuelto		29	mg Mg/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]		0,02	mg Mn/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		79,1	%	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Potasio disuelto		1,2	mg K/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Sodio disuelto		32	mg Na/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Sulfatos		17	mg SO4/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Temperatura del agua		16	°C	06-23
VALDEPIÉLAGOS	21-may-08	Zinc disuelto [EA]		1,4	mg Zn/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Alcalinidad		347	CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Amonio		0,27	mg NH4/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,031	mg As/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Bicarbonatos		347	CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Calcio disuelto		88	mg Ca/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Cloruros		43	mg Cl/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Cobre disuelto [AA]		0,03	mg Cu/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		681	µS/cm	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Dureza		335	CaCO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Fluoruros		0,53	mg F/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Magnesio disuelto		28	mg Mg/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Nitratos	<	2,5	mg NO3/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		82,1	%	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	06-23

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Sodio disuelto		31	mg Na/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Sulfatos		17	mg SO4/L	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Temperatura del agua		10	°C	06-23
VALDEPIÉLAGOS	18-nov-08	Zinc disuelto [EA]		0,91	mg Zn/L	06-23
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Alcalinidad		336	CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Bicarbonatos		336	CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Boro disuelto [EA]		0,13	mg B/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Calcio disuelto		167	mg Ca/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Cloruros		83	mg Cl/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1390	µS/cm	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Dureza		636	CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Fluoruros		0,6	mg F/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Magnesio disuelto		53	mg Mg/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Nitratos		14	mg NO3/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		83,1	%	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Potasio disuelto		8,7	mg K/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Sodio disuelto		89	mg Na/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Sulfatos		389	mg SO4/L	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Temperatura del agua		14	°C	07-01
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	29-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Alcalinidad		337	CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Bicarbonatos		337	CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,12	mg B/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Calcio disuelto		175	mg Ca/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Cloruros		97	mg Cl/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	07-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1430	µS/cm	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Dureza		672	CaCO3/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Fluoruros		0,67	mg F/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Magnesio disuelto		57	mg Mg/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Nitratos		15	mg NO3/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		80,4	%	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Potasio disuelto		9,8	mg K/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Sodio disuelto		98	mg Na/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Sulfatos		399	mg SO4/L	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Temperatura del agua		10	°C	07-01
TRANSFERENCIA	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	07-01
ARGANDA	29-may-08	Alcalinidad		197	CaCO3/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Amonio		0,13	mg NH4/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Bicarbonatos		197	CaCO3/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Calcio disuelto		78	mg Ca/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Cloruros		9	mg Cl/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		434	µS/cm	08-01
ARGANDA	29-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Dureza		220	CaCO3/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Fluoruros		0,26	mg F/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Fosfatos [CI]		3,3	mg PO4/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Magnesio disuelto		6,1	mg Mg/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Nitratos		44	mg NO3/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Nitritos [CI]		0,1	mg NO2/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		73,8	%	08-01
ARGANDA	29-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-01
ARGANDA	29-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad	Punto
ARGANDA	29-may-08	Sodio disuelto	8,7	mg Na/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Sulfatos	14	mg SO4/L	08-01
ARGANDA	29-may-08	Temperatura del agua	15	°C	08-01
ARGANDA	29-may-08	Zinc disuelto [EA]	0,03	mg Zn/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Alcalinidad	188	CaCO3/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	< 0,2	mg Al/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Amonio	< 0,06	mg NH4/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	< 0,005	mg As/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Bario disuelto [EA]	0,06	mg Ba/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Bicarbonatos	188	CaCO3/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	< 0,05	mg B/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	< 0,001	mg Cd/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Calcio disuelto	83	mg Ca/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Carbonatos	< 10	CaCO3/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Cloruros	8,4	mg Cl/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	0,013	mg Cu/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C	444	µS/cm	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	< 0,006	mg Cr/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Dureza	233	CaCO3/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Fluoruros	0,25	mg F/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Fosfatos [Cl]	< 0,5	mg PO4/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	< 0,05	mg Fe/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Magnesio disuelto	6,1	mg Mg/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	< 0,01	mg Mn/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Mercurio disuelto	< 0,0005	mg Hg/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	< 0,01	mg Ni/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Nitratos	34	mg NO3/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Nitritos [Cl]	< 0,05	mg NO2/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'	72,1	%	08-01
ARGANDA	4-nov-08	pH 'in situ'	7,3	ud pH	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	< 0,005	mg Pb/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Potasio disuelto	< 1	mg K/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	< 0,005	mg Se/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Sodio disuelto	8,4	mg Na/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Sulfatos	23	mg SO4/L	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Temperatura del agua	13	°C	08-01
ARGANDA	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	0,03	mg Zn/L	08-01
VALDILECHA	2-jun-08	Alcalinidad	243	CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	< 0,2	mg Al/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Amonio	< 0,06	mg NH4/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	< 0,005	mg As/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Bario disuelto [EA]	0,09	mg Ba/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Bicarbonatos	243	CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Boro disuelto [EA]	< 0,05	mg B/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	< 0,001	mg Cd/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Calcio disuelto	119	mg Ca/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Carbonatos	< 10	mg CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Cloruros	14	mg Cl/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Cobre disuelto [AA]	< 0,005	mg Cu/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C	666	µS/cm	08-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALDILECHA	2-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Dureza		384	CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Fluoruros		0,29	mg F/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Magnesio disuelto		21	mg Mg/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Nitratos		34	mg NO3/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85,5	%	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Sodio disuelto		14	mg Na/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Sulfatos		99	mg SO4/L	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Temperatura del agua		15	°C	08-02
VALDILECHA	2-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Alcalinidad		255	CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,08	mg Ba/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Bicarbonatos		255	CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Calcio disuelto		118	mg Ca/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Cloruros		14	mg Cl/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		691	µS/cm	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Dureza		382	CaCO3/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Fluoruros		0,31	mg F/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Magnesio disuelto		21	mg Mg/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Nitratos		32	mg NO3/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		80,2	%	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Sodio disuelto		14	mg Na/L	08-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VALDILECHA	4-nov-08	Sulfatos		105	mg SO ₄ /L	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Temperatura del agua		15	°C	08-02
VALDILECHA	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-02
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Alcalinidad		307	CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Bicarbonatos		307	CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Calcio disuelto		145	mg Ca/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Cloruros		28	mg Cl/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		769	µS/cm	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Dureza		449	CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Fluoruros		0,19	mg F/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO ₄ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Magnesio disuelto		21	mg Mg/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Nitratos		43	mg NO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO ₂ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		95	%	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Sodio disuelto		14	mg Na/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Sulfatos		114	mg SO ₄ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Temperatura del agua		15	°C	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Alcalinidad		294	CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Bicarbonatos		294	CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Calcio disuelto		144	mg Ca/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Cloruros		27	mg Cl/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		729	µS/cm	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Dureza		438	CaCO ₃ /L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	08-03

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Fluoruros		0,24	mg F/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Magnesio disuelto		19	mg Mg/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Nitratos		45	mg NO3/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		76,9	%	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		7,9	mg O2/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Sodio disuelto		11	mg Na/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Sulfatos		99	mg SO4/L	08-03
LORANCA DE TAJUÑA	17-dic-08	Temperatura del agua		13	°C	08-03
YEBES	21-may-08	Alcalinidad		233	CaCO3/L	08-04
YEBES	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-04
YEBES	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-04
YEBES	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-04
YEBES	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	08-04
YEBES	21-may-08	Bicarbonatos		233	CaCO3/L	08-04
YEBES	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-04
YEBES	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-04
YEBES	21-may-08	Calcio disuelto		161	mg Ca/L	08-04
YEBES	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-04
YEBES	21-may-08	Cloruros		14	mg Cl/L	08-04
YEBES	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-04
YEBES	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		866	µS/cm	08-04
YEBES	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-04
YEBES	21-may-08	Dureza		530	CaCO3/L	08-04
YEBES	21-may-08	Fluoruros		0,48	mg F/L	08-04
YEBES	21-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-04
YEBES	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-04
YEBES	21-may-08	Magnesio disuelto		31	mg Mg/L	08-04
YEBES	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-04
YEBES	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-04
YEBES	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-04
YEBES	21-may-08	Nitratos		38	mg NO3/L	08-04
YEBES	21-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-04
YEBES	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		72,4	%	08-04
YEBES	21-may-08	pH 'in situ'		7	ud pH	08-04
YEBES	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-04
YEBES	21-may-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	08-04
YEBES	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-04
YEBES	21-may-08	Sodio disuelto		11	mg Na/L	08-04
YEBES	21-may-08	Sulfatos		245	mg SO4/L	08-04
YEBES	21-may-08	Temperatura del agua		14	°C	08-04
YEBES	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Alcalinidad		230	CaCO3/L	08-04

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
YEBES	17-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Bicarbonatos		230	CaCO ₃ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Calcio disuelto		187	mg Ca/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO ₃ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Cloruros		16	mg Cl/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		889	µS/cm	08-04
YEBES	17-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Dureza		608	CaCO ₃ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Fluoruros		0,55	mg F/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO ₄ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Magnesio disuelto		34	mg Mg/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Nitratos		39	mg NO ₃ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO ₂ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		60,5	%	08-04
YEBES	17-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		6,3	mg O ₂ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	pH 'in situ'		7	ud pH	08-04
YEBES	17-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Sodio disuelto		10	mg Na/L	08-04
YEBES	17-dic-08	Sulfatos		273	mg SO ₄ /L	08-04
YEBES	17-dic-08	Temperatura del agua		14	°C	08-04
PASTRANA	2-jun-08	Alcalinidad		282	CaCO ₃ /L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,08	mg Ba/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Bicarbonatos		282	CaCO ₃ /L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Calcio disuelto		120	mg Ca/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO ₃ /L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Cloruros		7,8	mg Cl/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		552	µS/cm	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Dureza		333	CaCO ₃ /L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Fluoruros		0,18	mg F/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO ₄ /L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Magnesio disuelto		8,1	mg Mg/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-05

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
PASTRANA	2-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Nitratos		15	mg NO3/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		82,9	%	08-05
PASTRANA	2-jun-08	pH 'in situ'		6,9	ud pH	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Sodio disuelto		6,2	mg Na/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Sulfatos		23	mg SO4/L	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Temperatura del agua		14	°C	08-05
PASTRANA	2-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Alcalinidad		262	CaCO3/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,05	mg Ba/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Bicarbonatos		262	CaCO3/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Calcio disuelto		160	mg Ca/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Cloruros		15	mg Cl/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		711	µS/cm	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Dureza		434	CaCO3/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Fluoruros		0,29	mg F/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Magnesio disuelto		8,2	mg Mg/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Nitratos		14	mg NO3/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Nitritos [CI]		0,07	mg NO2/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		71,6	%	08-05
PASTRANA	3-dic-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Sodio disuelto		12	mg Na/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Sulfatos		174	mg SO4/L	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Temperatura del agua		7	°C	08-05
PASTRANA	3-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-05
BERNINCHES	2-jun-08	Alcalinidad		250	CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Amonio		0,09	mg NH4/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	08-06

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
BERNINCHES	2-jun-08	Bicarbonatos		250	CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Calcio disuelto		116	mg Ca/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Cloruros		12	mg Cl/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		522	µS/cm	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Dureza		303	CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Fluoruros		0,09	mg F/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Magnesio disuelto		3,3	mg Mg/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Nitratos		23	mg NO3/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90,5	%	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	pH 'in situ'		8	ud pH	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Sodio disuelto		8,6	mg Na/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Sulfatos		25	mg SO4/L	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Temperatura del agua		14	°C	08-06
BERNINCHES	2-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Alcalinidad		245	CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Bicarbonatos		245	CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Calcio disuelto		105	mg Ca/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Cloruros		11	mg Cl/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		527	µS/cm	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Dureza		275	CaCO3/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Magnesio disuelto		3	mg Mg/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-06

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
BERNINCHES	4-nov-08	Nitratos		22	mg NO3/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		95,6	%	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Sodio disuelto		7,2	mg Na/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Sulfatos		21	mg SO4/L	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Temperatura del agua		12	°C	08-06
BERNINCHES	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-06
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Alcalinidad		172	CaCO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Bicarbonatos		172	CaCO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Calcio disuelto		91	mg Ca/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Cloruros		9,1	mg Cl/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		471	µS/cm	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Dureza		236	CaCO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Fluoruros		0,08	mg F/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Magnesio disuelto		2	mg Mg/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Nitratos		51	mg NO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		81,1	%	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Potasio disuelto		6,8	mg K/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Sodio disuelto		4,7	mg Na/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Sulfatos		27	mg SO4/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Temperatura del agua		14	°C	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	3-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Alcalinidad		175	CaCO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Bicarbonatos		175	CaCO3/L	08-07

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Calcio disuelto		84	mg Ca/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Cloruros		14	mg Cl/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		466	µS/cm	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Dureza		218	CaCO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Fluoruros		0,16	mg F/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Magnesio disuelto		2	mg Mg/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Nitratos		54	mg NO3/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85,1	%	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Potasio disuelto		9,4	mg K/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Sodio disuelto		4,9	mg Na/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Sulfatos		44	mg SO4/L	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Temperatura del agua		12	°C	08-07
SAN ANDRÉS DEL REY	1-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-07
ALCARRIA	3-jun-08	Alcalinidad		191	CaCO3/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Bicarbonatos		191	CaCO3/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Calcio disuelto		83	mg Ca/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Cloruros		5,4	mg Cl/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		412	µS/cm	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Dureza		224	CaCO3/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Magnesio disuelto		4	mg Mg/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Nitratos		32	mg NO3/L	08-08

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ALCARRIA	3-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO ₂ /L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		84,7	%	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Sodio disuelto		2,2	mg Na/L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Sulfatos		7,6	mg SO ₄ /L	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Temperatura del agua		13	°C	08-08
ALCARRIA	3-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Alcalinidad		196	CaCO ₃ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Bicarbonatos		196	CaCO ₃ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Calcio disuelto		70	mg Ca/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO ₃ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Cloruros		9,4	mg Cl/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		411	µS/cm	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Dureza		190	CaCO ₃ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Fluoruros		0,11	mg F/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO ₄ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Magnesio disuelto		3,6	mg Mg/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Nitratos		34	mg NO ₃ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO ₂ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		87,7	%	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Sodio disuelto		3,6	mg Na/L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Sulfatos		10	mg SO ₄ /L	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Temperatura del agua		12	°C	08-08
ALCARRIA	1-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-08
GAJANEJOS	12-jun-08	Alcalinidad		185	CaCO ₃ /L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH ₄ /L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Bicarbonatos		185	CaCO ₃ /L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-09

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
GAJANEJOS	12-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Calcio disuelto		84	mg Ca/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Cloruros		9,4	mg Cl/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		428	µS/cm	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Dureza		230	CaCO3/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Fluoruros		0,11	mg F/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Magnesio disuelto		4,8	mg Mg/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Nitratos		39	mg NO3/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90,2	%	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	pH 'in situ'		7	ud pH	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Potasio disuelto		2,6	mg K/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Sodio disuelto		3,8	mg Na/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Sulfatos		26	mg SO4/L	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Temperatura del agua		12	°C	08-09
GAJANEJOS	12-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Alcalinidad		180	CaCO3/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Bicarbonatos		180	CaCO3/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Calcio disuelto		96	mg Ca/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Cloruros		11	mg Cl/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		429	µS/cm	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Dureza		261	CaCO3/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Fluoruros		0,14	mg F/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Magnesio disuelto		5	mg Mg/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Nitratos		38	mg NO3/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		88,3	%	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		9,4	mg O2/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	08-09

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
GAJANEJOS	22-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Potasio disuelto		2,6	mg K/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Sodio disuelto		3,9	mg Na/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Sulfatos		24	mg SO4/L	08-09
GAJANEJOS	22-dic-08	Temperatura del agua		12	°C	08-09
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Alcalinidad		181	CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Bicarbonatos		181	CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Calcio disuelto		93	mg Ca/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Cloruros		7,8	mg Cl/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		446	µS/cm	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Dureza		239	CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Fluoruros		0,08	mg F/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Magnesio disuelto		1,5	mg Mg/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Nitratos		43	mg NO3/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Nitritos [Cl]		0,07	mg NO2/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		80	%	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Potasio disuelto		2,2	mg K/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Sodio disuelto		2,4	mg Na/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Sulfatos		17	mg SO4/L	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Temperatura del agua		12	°C	08-10
BRIHUEGA - HONTANARES	3-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Alcalinidad		205	CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Bicarbonatos		205	CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Calcio disuelto		92	mg Ca/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Cloruros		13	mg Cl/L	08-10

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		522	µS/cm	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Dureza		236	CaCO3/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Fluoruros		0,13	mg F/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Magnesio disuelto		1,4	mg Mg/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Nitratos		60	mg NO3/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90,8	%	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Sodio disuelto		2,8	mg Na/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Sulfatos		23	mg SO4/L	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Temperatura del agua		11	°C	08-10
BRIHUEGA HONTANARES	1-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-10
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Alcalinidad		266	CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Bicarbonatos		266	CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Calcio disuelto		118	mg Ca/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Cloruros		7,1	mg Cl/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		589	µS/cm	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Dureza		327	CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Fluoruros	<	0,05	mg F/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Magnesio disuelto		7,7	mg Mg/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Nitratos		42	mg NO3/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		82,3	%	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-11

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Sodio disuelto		3,5	mg Na/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Sulfatos		26	mg SO4/L	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Temperatura del agua		14	°C	08-11
BRIHUEGA - ARCHILLA	3-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Alcalinidad		269	CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Bario disuelto [EA]		0,06	mg Ba/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Bicarbonatos		269	CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Calcio disuelto		114	mg Ca/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Cloruros		8,4	mg Cl/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		566	µS/cm	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Dureza		317	CaCO3/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Fluoruros		0,16	mg F/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Magnesio disuelto		7,7	mg Mg/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Nitratos		44	mg NO3/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		88,3	%	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Sodio disuelto		3,3	mg Na/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Sulfatos		30	mg SO4/L	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Temperatura del agua		12	°C	08-11
BRIHUEGA ARCHILLA	1-dic-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-11
PIOZ	21-may-08	Alcalinidad		198	CaCO3/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,05	mg Ba/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Bicarbonatos		198	CaCO3/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Calcio disuelto		102	mg Ca/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Cloruros		26	mg Cl/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-12

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
PIOZ	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		530	µS/cm	08-12
PIOZ	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Dureza		292	CaCO3/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Fluoruros		0,17	mg F/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Magnesio disuelto		8,9	mg Mg/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Nitratos		58	mg NO3/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		89,7	%	08-12
PIOZ	21-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-12
PIOZ	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Sodio disuelto		5,3	mg Na/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Sulfatos		25	mg SO4/L	08-12
PIOZ	21-may-08	Temperatura del agua		15	°C	08-12
PIOZ	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Alcalinidad		198	CaCO3/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Bicarbonatos		198	CaCO3/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Calcio disuelto		138	mg Ca/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Cloruros		38	mg Cl/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		564	µS/cm	08-12
PIOZ	17-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Dureza		390	CaCO3/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Fluoruros		0,23	mg F/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Magnesio disuelto		11	mg Mg/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Nitratos		57	mg NO3/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		72,9	%	08-12
PIOZ	17-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		7,5	mg O2/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-12
PIOZ	17-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Sodio disuelto		6	mg Na/L	08-12
PIOZ	17-dic-08	Sulfatos		34	mg SO4/L	08-12

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
PIOZ	17-dic-08	Temperatura del agua		14	°C	08-12
LEDANCA	12-jun-08	Alcalinidad		156	CaCO3/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Bicarbonatos		156	CaCO3/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Calcio disuelto		61	mg Ca/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		286	µS/cm	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Dureza		160	CaCO3/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Fluoruros		0,08	mg F/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Magnesio disuelto		1,7	mg Mg/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Nitratos		20	mg NO3/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		94,1	%	08-13
LEDANCA	12-jun-08	pH 'in situ'		7,6	ud pH	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Sodio disuelto		1,6	mg Na/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Temperatura del agua		13	°C	08-13
LEDANCA	12-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Alcalinidad		148	CaCO3/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Bicarbonatos		148	CaCO3/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Calcio disuelto		65	mg Ca/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		281	µS/cm	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Dureza		170	CaCO3/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Fluoruros		0,1	mg F/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-13

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
LEDANCA	22-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Magnesio disuelto		1,8	mg Mg/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Nitratos		22	mg NO3/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		94,8	%	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		10	mg O2/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	pH 'in situ'		7,9	ud pH	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Sodio disuelto		1,4	mg Na/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	08-13
LEDANCA	22-dic-08	Temperatura del agua		12	°C	08-13
CHINCHÓN	29-may-08	Alcalinidad		256	CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Bario disuelto [EA]		0,03	mg Ba/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Bicarbonatos		256	CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Boro disuelto [EA]		0,06	mg B/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Calcio disuelto		330	mg Ca/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Cloruros		109	mg Cl/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		2040	µS/cm	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Dureza		1100	CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Fluoruros		0,42	mg F/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Magnesio disuelto		68	mg Mg/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Nitratos		163	mg NO3/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		88,8	%	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Potasio disuelto		3,8	mg K/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Sodio disuelto		82	mg Na/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Sulfatos		753	mg SO4/L	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Temperatura del agua		15	°C	08-14
CHINCHÓN	29-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Alcalinidad		233	CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-14

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
CHINCHÓN	6-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Bicarbonatos		233	CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Calcio disuelto		265	mg Ca/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Cloruros		106	mg Cl/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1820	µS/cm	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Dureza		901	CaCO3/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Fluoruros		0,48	mg F/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Magnesio disuelto		58	mg Mg/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Nitratos		141	mg NO3/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		91,1	%	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	pH 'in situ'		7,9	ud pH	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Potasio disuelto		3	mg K/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Sodio disuelto		69	mg Na/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Sulfatos		677	mg SO4/L	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Temperatura del agua		14	°C	08-14
CHINCHÓN	6-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-14
POZUELO DEL REY	21-may-08	Alcalinidad		313	CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Amonio		0,98	mg NH4/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Bicarbonatos		313	CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Boro disuelto [EA]		0,1	mg B/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Calcio disuelto		231	mg Ca/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Cloruros		87	mg Cl/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Cobre disuelto [AA]		0,007	mg Cu/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1600	µS/cm	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Dureza		697	CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Fluoruros		0,19	mg F/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Magnesio disuelto		29	mg Mg/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]		0,15	mg Mn/L	08-15

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
POZUELO DEL REY	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Nitratos		110	mg NO3/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		69,4	%	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	pH 'in situ'		6,9	ud pH	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Potasio disuelto		106	mg K/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Sodio disuelto		67	mg Na/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Sulfatos		432	mg SO4/L	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Temperatura del agua		15	°C	08-15
POZUELO DEL REY	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Alcalinidad		255	CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Bicarbonatos		255	CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Calcio disuelto		249	mg Ca/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Cloruros		79	mg Cl/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1780	µS/cm	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Dureza		758	CaCO3/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Fluoruros		0,26	mg F/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Magnesio disuelto		33	mg Mg/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Nitratos		145	mg NO3/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		31,3	%	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Potasio disuelto		135	mg K/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Sodio disuelto		70	mg Na/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Sulfatos		545	mg SO4/L	08-15
POZUELO DEL EY	22-dic-08	Temperatura del agua		13	°C	08-15
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Alcalinidad		255	CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Bario disuelto [EA]		0,05	mg Ba/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Bicarbonatos		255	CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-16

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Calcio disuelto		107	mg Ca/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Cloruros		7,3	mg Cl/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		562	µS/cm	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Dureza		329	CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Fluoruros		0,24	mg F/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Magnesio disuelto		15	mg Mg/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Nitratos		38	mg NO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		88,8	%	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Sodio disuelto		6,3	mg Na/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Sulfatos		58	mg SO4/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Temperatura del agua		16	°C	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	21-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Alcalinidad		254	CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Bicarbonatos		254	CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Calcio disuelto		126	mg Ca/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Cloruros		8,3	mg Cl/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		561	µS/cm	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Dureza		381	CaCO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Fluoruros		0,3	mg F/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Magnesio disuelto		16	mg Mg/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Nitratos		38	mg NO3/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		67,7	%	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		6,9	mg O2/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-16

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Sodio disuelto		6,2	mg Na/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Sulfatos		59	mg SO4/L	08-16
OLMEDA DE LAS FUENTES	17-dic-08	Temperatura del agua		14	°C	08-16
ORUSCO	2-jun-08	Alcalinidad		249	CaCO3/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Bario disuelto [EA]		0,15	mg Ba/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Bicarbonatos		249	CaCO3/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Calcio disuelto		111	mg Ca/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Cloruros		20	mg Cl/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		601	µS/cm	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Dureza		339	CaCO3/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Fluoruros		0,19	mg F/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Magnesio disuelto		15	mg Mg/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Nitratos		30	mg NO3/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		91,9	%	08-17
ORUSCO	2-jun-08	pH 'in situ'		7,8	ud pH	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Sodio disuelto		12	mg Na/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Sulfatos		33	mg SO4/L	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Temperatura del agua		16	°C	08-17
ORUSCO	2-jun-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Alcalinidad		261	CaCO3/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,13	mg Ba/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Bicarbonatos		261	CaCO3/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Calcio disuelto		107	mg Ca/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Cloruros		20	mg Cl/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-17

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ORUSCO	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		583	µS/cm	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Dureza		325	CaCO3/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Fluoruros		0,21	mg F/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Magnesio disuelto		14	mg Mg/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Nitratos		29	mg NO3/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		95,3	%	08-17
ORUSCO	4-nov-08	pH 'in situ'		7,9	ud pH	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Sodio disuelto		12	mg Na/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Sulfatos		34	mg SO4/L	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Temperatura del agua		14	°C	08-17
ORUSCO	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-17
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Alcalinidad		186	CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Bicarbonatos		186	CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Boro disuelto [EA]		0,05	mg B/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Calcio disuelto		149	mg Ca/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Cloruros		42	mg Cl/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		993	µS/cm	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Dureza		463	CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Fluoruros		0,43	mg F/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Magnesio disuelto		22	mg Mg/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Nitratos		77	mg NO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Nitritos [CI]		0,05	mg NO2/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85,8	%	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Potasio disuelto		22	mg K/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-18

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Sodio disuelto		33	mg Na/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Sulfatos		244	mg SO4/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Temperatura del agua		14	°C	08-18
BELMONTE DE TAJO	29-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Alcalinidad		188	CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,04	mg Ba/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Bicarbonatos		188	CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,08	mg B/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Calcio disuelto		147	mg Ca/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Cloruros		44	mg Cl/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		1040	µS/cm	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Dureza		454	CaCO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Fluoruros		0,4	mg F/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Magnesio disuelto		21	mg Mg/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Níquel disuelto [EA]		0,02	mg Ni/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Nitratos		81	mg NO3/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		89,4	%	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	pH 'in situ'		7,4	ud pH	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Potasio disuelto		23	mg K/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Sodio disuelto		33	mg Na/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Sulfatos		269	mg SO4/L	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Temperatura del agua		15	°C	08-18
BELMONTE DE TAJO	6-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	08-18
TIERZO	20-may-08	Alcalinidad		182	CaCO3/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Bicarbonatos		182	CaCO3/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Calcio disuelto		62	mg Ca/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		333	µS/cm	09-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
TIERZO	20-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Dureza		200	CaCO3/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Fluoruros		0,12	mg F/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Magnesio disuelto		11	mg Mg/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Nitratos		8	mg NO3/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		91,3	%	09-01
TIERZO	20-may-08	pH 'in situ'		7,7	ud pH	09-01
TIERZO	20-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Sodio disuelto		2,1	mg Na/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Sulfatos		14	mg SO4/L	09-01
TIERZO	20-may-08	Temperatura del agua		13	°C	09-01
TIERZO	20-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Alcalinidad		184	CaCO3/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Bicarbonatos		184	CaCO3/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Calcio disuelto		63	mg Ca/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Cloruros	<	5	mg Cl/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		362	µS/cm	09-01
TIERZO	4-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Dureza		203	CaCO3/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Fluoruros		0,14	mg F/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Magnesio disuelto		11	mg Mg/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Nitratos		8,3	mg NO3/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		85,5	%	09-01
TIERZO	4-nov-08	pH 'in situ'		7,6	ud pH	09-01
TIERZO	4-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Sodio disuelto		2	mg Na/L	09-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
TIERZO	4-nov-08	Sulfatos		14	mg SO4/L	09-01
TIERZO	4-nov-08	Temperatura del agua		12	°C	09-01
TIERZO	4-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	09-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Alcalinidad		146	CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,006	mg As/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Bicarbonatos		146	CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Calcio disuelto		78	mg Ca/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Cloruros		33	mg Cl/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		586	µS/cm	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Dureza		261	CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Fluoruros		0,26	mg F/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Magnesio disuelto		16	mg Mg/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Nitratos		56	mg NO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90,8	%	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Potasio disuelto		1,4	mg K/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Sodio disuelto		26	mg Na/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Sulfatos		87	mg SO4/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Temperatura del agua		17	°C	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	22-may-08	Zinc disuelto [EA]		0,32	mg Zn/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Alcalinidad		148	CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,006	mg As/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Bicarbonatos		148	CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Calcio disuelto		83	mg Ca/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Cloruros		34	mg Cl/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		604	µS/cm	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Dureza		273	CaCO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Fluoruros		0,28	mg F/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Magnesio disuelto		16	mg Mg/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,03	mg Mn/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Nitratos		58	mg NO3/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		59,3	%	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	pH 'in situ'		6,9	ud pH	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Potasio disuelto		1,5	mg K/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Sodio disuelto		26	mg Na/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Sulfatos		86	mg SO4/L	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Temperatura del agua		12	°C	10-01
ALCOBENDAS HACIENDA	19-nov-08	Zinc disuelto [EA]		0,67	mg Zn/L	10-01
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Alcalinidad		174	CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,01	mg As/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Bicarbonatos		174	CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Calcio disuelto		38	mg Ca/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Cloruros		13	mg Cl/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		377	µS/cm	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Dureza		122	CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Fluoruros		0,22	mg F/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Magnesio disuelto		6,6	mg Mg/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Nitratos		15	mg NO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		66,6	%	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	pH 'in situ'		7,2	ud pH	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Potasio disuelto		1,9	mg K/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Sodio disuelto		40	mg Na/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Sulfatos		17	mg SO4/L	10-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Temperatura del agua		18	°C	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	22-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Alcalinidad		186	CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,073	mg As/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Bicarbonatos		186	CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Calcio disuelto		21	mg Ca/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Cloruros		11	mg Cl/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		369	µS/cm	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Dureza		68	CaCO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Fluoruros		0,62	mg F/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Magnesio disuelto		3,8	mg Mg/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Nitratos		10	mg NO3/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		69,3	%	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	pH 'in situ'		7,9	ud pH	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Sodio disuelto		60	mg Na/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Sulfatos		16	mg SO4/L	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Temperatura del agua		18	°C	10-02
ALCOBENDAS POLIDEPORTIVO	19-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-02
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Alcalinidad		136	CaCO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,063	mg As/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Bicarbonatos		136	CaCO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Calcio disuelto		26	mg Ca/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Cloruros		9,1	mg Cl/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		266	µS/cm	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Dureza		76	CaCO3/L	10-03

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Fluoruros		0,29	mg F/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Magnesio disuelto		2,6	mg Mg/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Nitratos		3,5	mg NO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		75,4	%	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Sodio disuelto		30	mg Na/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Sulfatos		5,4	mg SO4/L	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Temperatura del agua		17	°C	10-03
COLMENAR VIEJO	22-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Alcalinidad		141	CaCO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,061	mg As/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Bicarbonatos		141	CaCO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Calcio disuelto		28	mg Ca/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Cloruros		11	mg Cl/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		274	µS/cm	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Dureza		81	CaCO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Fluoruros		0,28	mg F/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Magnesio disuelto		2,7	mg Mg/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Nitratos		4,2	mg NO3/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		78,1	%	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	pH 'in situ'		7,7	ud pH	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Potasio disuelto		1,2	mg K/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Sodio disuelto		29	mg Na/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Sulfatos		6,9	mg SO4/L	10-03
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Temperatura del agua		16	°C	10-03

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
COLMENAR VIEJO	19-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-03
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Alcalinidad		140	CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,023	mg As/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Bicarbonatos		140	CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Calcio disuelto		19	mg Ca/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Cloruros		10	mg Cl/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		272	µS/cm	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Dureza		59	CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Fluoruros		0,36	mg F/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Magnesio disuelto		2,9	mg Mg/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Nitratos		4,8	mg NO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		91,6	%	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Sodio disuelto		42	mg Na/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Temperatura del agua		21	°C	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	22-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Alcalinidad		145	CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,024	mg As/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,01	mg Ba/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Bicarbonatos		145	CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Calcio disuelto		24	mg Ca/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Cloruros		13	mg Cl/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		294	µS/cm	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Dureza		73	CaCO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Fluoruros		0,39	mg F/L	10-04

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Magnesio disuelto		3,2	mg Mg/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Nitratos		6,1	mg NO3/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Nitritos [CI]	<	2,5	mg NO2/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		77,2	%	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Sodio disuelto		36	mg Na/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Sulfatos		6	mg SO4/L	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Temperatura del agua		19	°C	10-04
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	19-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-04
QUEBRADO	27-may-08	Alcalinidad		151	CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,008	mg As/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Bicarbonatos		151	CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Calcio disuelto		45	mg Ca/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Cloruros		17	mg Cl/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		311	µS/cm	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Dureza		133	CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Fluoruros		0,26	mg F/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Fosfatos [CI]	<	0,5	mg PO4/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Magnesio disuelto		4,8	mg Mg/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Nitratos		6,2	mg NO3/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Nitritos [CI]	<	0,05	mg NO2/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90,6	%	10-05
QUEBRADO	27-may-08	pH 'in situ'		7,8	ud pH	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Potasio disuelto		1,4	mg K/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Sodio disuelto		18	mg Na/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Temperatura del agua		17	°C	10-05
QUEBRADO	27-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-05

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
QUEBRADO	20-nov-08	Alcalinidad		152	CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,008	mg As/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Bicarbonatos		152	CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Calcio disuelto		42	mg Ca/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Cloruros		16	mg Cl/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		311	µS/cm	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Dureza		122	CaCO3/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Fluoruros		0,23	mg F/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Magnesio disuelto		4,2	mg Mg/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Nitratos		6	mg NO3/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		90,4	%	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	pH 'in situ'		7,9	ud pH	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Sodio disuelto		17	mg Na/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Temperatura del agua		14	°C	10-05
QUEBRADO	20-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-05
TRES CANTOS	27-may-08	Alcalinidad		176	CaCO3/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Aluminio disuelto [EA]		0,3	mg Al/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Bicarbonatos		176	CaCO3/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Calcio disuelto		41	mg Ca/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Cloruros		14	mg Cl/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		351	µS/cm	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Dureza		140	CaCO3/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Fluoruros		0,48	mg F/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-07

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
TRES CANTOS	27-may-08	Hierro disuelto [EA]		0,07	mg Fe/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Magnesio disuelto		9,1	mg Mg/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Nitratos		5,1	mg NO3/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		71,6	%	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	pH 'in situ'		7,1	ud pH	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Potasio disuelto		1,1	mg K/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Sodio disuelto		25	mg Na/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Temperatura del agua		18	°C	10-07
TRES CANTOS	27-may-08	Zinc disuelto [EA]		0,15	mg Zn/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Alcalinidad		184	CaCO3/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,006	mg As/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,02	mg Ba/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Bicarbonatos		184	CaCO3/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Boro disuelto [EA]		0,06	mg B/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Calcio disuelto		25	mg Ca/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Cloruros		25	mg Cl/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		356	µS/cm	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Dureza		78	CaCO3/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Fluoruros		0,18	mg F/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Magnesio disuelto		3,7	mg Mg/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Manganeso disuelto [EA]		0,01	mg Mn/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Nitratos		10	mg NO3/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		70,9	%	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	pH 'in situ'		7,5	ud pH	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Sodio disuelto		71	mg Na/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Sulfatos		30	mg SO4/L	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Temperatura del agua		17	°C	10-07
ALCOBENDAS	20-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-07
FUENCARRAL	27-may-08	Alcalinidad		129	CaCO3/L	10-08

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
FUENCARRAL	27-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,021	mg As/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Bicarbonatos		129	CaCO3/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Calcio disuelto		16	mg Ca/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Cloruros		7,7	mg Cl/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		236	µS/cm	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Dureza		209	CaCO3/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Fluoruros		0,26	mg F/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Magnesio disuelto	<	1	mg Mg/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Nitratos		2,8	mg NO3/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		84,1	%	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	pH 'in situ'		8,1	ud pH	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Sodio disuelto		41	mg Na/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Sulfatos		5	mg SO4/L	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Temperatura del agua		20	°C	10-08
FUENCARRAL	27-may-08	Zinc disuelto [EA]		0,05	mg Zn/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Alcalinidad		131	CaCO3/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,016	mg As/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Bicarbonatos		131	CaCO3/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Calcio disuelto		20	mg Ca/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Cloruros		8,4	mg Cl/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		239	µS/cm	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Dureza		55	CaCO3/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Fluoruros		0,26	mg F/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-08

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
FUENCARRAL	20-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Magnesio disuelto		1,1	mg Mg/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Nitratos		2,6	mg NO3/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		94,2	%	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		8,7	mg O2/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	pH 'in situ'		8	ud pH	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Sodio disuelto		32	mg Na/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Temperatura del agua		19	°C	10-08
FUENCARRAL	20-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-08
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Alcalinidad		172	CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Arsénico disuelto [AA]		0,079	mg As/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Bicarbonatos		172	CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Boro disuelto [EA]		0,07	mg B/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Calcio disuelto		2,4	mg Ca/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Cloruros		18	mg Cl/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		428	µS/cm	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Dureza		11	CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Fluoruros		0,4	mg F/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Magnesio disuelto		1,1	mg Mg/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Nitratos		2,5	mg NO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		83,1	%	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	pH 'in situ'		8,6	ud pH	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Sodio disuelto		101	mg Na/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Sulfatos		49	mg SO4/L	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Temperatura del agua		18	°C	10-09
MADRID GRUPO CANTOBLANCO	27-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-09

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Alcalinidad		173	CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Arsénico disuelto [AA]		0,079	mg As/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Bicarbonatos		173	CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Calcio disuelto		2,5	mg Ca/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Cloruros		18	mg Cl/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		419	µS/cm	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Dureza		10	CaCO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Fluoruros		0,38	mg F/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Magnesio disuelto		1	mg Mg/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Nitratos		2,6	mg NO3/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		66,4	%	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	pH 'in situ'		8,4	ud pH	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Sodio disuelto		91	mg Na/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Sulfatos		45	mg SO4/L	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Temperatura del agua		17	°C	10-09
MADRID GRUPO CANTO BLANCO	19-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	10-09
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Alcalinidad		221	CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Bario disuelto [EA]		0,09	mg Ba/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Bicarbonatos		221	CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Calcio disuelto		77	mg Ca/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Cloruros		18	mg Cl/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		512	µS/cm	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Dureza		210	CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Fluoruros		0,23	mg F/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	11-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Magnesio disuelto		4,2	mg Mg/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Nitratos		31	mg NO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		86,3	%	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Potasio disuelto		1,2	mg K/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Sodio disuelto		37	mg Na/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Sulfatos		28	mg SO4/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Temperatura del agua		14	°C	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	26-may-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Alcalinidad		229	CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Bario disuelto [EA]		0,09	mg Ba/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Bicarbonatos		229	CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Calcio disuelto		76	mg Ca/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Cloruros		16	mg Cl/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		528	µS/cm	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Dureza		207	CaCO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Estaño [AA]		NR (no realizado)	mg Sn/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Fluoruros		0,21	mg F/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Magnesio disuelto		4,1	mg Mg/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Nitratos		32	mg NO3/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		98,2	%	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Oxígeno disuelto 'in situ'		10	mg O2/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	pH 'in situ'		7,3	ud pH	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Potasio disuelto		1,3	mg K/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Sodio disuelto		37	mg Na/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Sulfatos		29	mg SO4/L	11-01
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Temperatura del agua		13	°C	11-01

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
VILLAVICIOSA DE ODÓN	17-nov-08	Zinc disuelto [EA]	<	0,02	mg Zn/L	11-01
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Alcalinidad		95	CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Bicarbonatos		95	CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Calcio disuelto		25	mg Ca/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Carbonatos	<	10	mg CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Cloruros		7,5	mg Cl/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		213	µS/cm	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Dureza		84	CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Fluoruros		0,29	mg F/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO4/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Magnesio disuelto		5,2	mg Mg/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Nitratos		15	mg NO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Nitritos [Cl]	<	0,05	mg NO2/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Oxígeno disuelto (%) 'in situ'		95,2	%	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	pH 'in situ'		7	ud pH	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Plomo disuelto [AA]	<	0,005	mg Pb/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Potasio disuelto	<	1	mg K/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Selenio disuelto [AA]	<	0,005	mg Se/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Sodio disuelto		14	mg Na/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Sulfatos	<	5	mg SO4/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Temperatura del agua		18	°C	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	22-may-08	Zinc disuelto [EA]		0,02	mg Zn/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Alcalinidad		97	CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Aluminio disuelto [EA]	<	0,2	mg Al/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Amonio	<	0,06	mg NH4/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Arsénico disuelto [AA]	<	0,005	mg As/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Bario disuelto [EA]	<	0,01	mg Ba/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Bicarbonatos		97	CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Boro disuelto [EA]	<	0,05	mg B/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Cadmio disuelto (AA)	<	0,001	mg Cd/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Calcio disuelto		25	mg Ca/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Carbonatos	<	10	CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Cloruros		8,2	mg Cl/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Cobre disuelto [AA]	<	0,005	mg Cu/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Conductividad 'in situ' a 20°C		216	µS/cm	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Cromo disuelto [AA]	<	0,006	mg Cr/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Dureza		84	CaCO3/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Fluoruros		0,31	mg F/L	11-02

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2008

Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad	Punto
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Fosfatos [Cl]	<	0,5	mg PO ₄ /L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Hierro disuelto [EA]	<	0,05	mg Fe/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Magnesio disuelto		5,2	mg Mg/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Manganeso disuelto [EA]	<	0,01	mg Mn/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Mercurio disuelto	<	0,0005	mg Hg/L	11-02
POZUELO DE ALARCÓN	19-nov-08	Níquel disuelto [EA]	<	0,01	mg Ni/L	11-02